

# LUBRICATION

USE 79310

ULTRA  
PRO



### ■ Pistol Oiler

Durable finish resists rust. 15.2 cm (6") rigid spout. Complete with base holder. Capacity 177.4 mL (6 oz.).

### ■ Huilier type pistolet

Fini durable, résistant à la rouille. Goulot verseur rigide de 15,2 cm (6 po). Complet avec base de soutien. Capacité 177,4 mL (6 oz.).

USE 79319

### ■ Handled Oiler

Durable finish resists rust. Detachable 22.86 cm (9") flex spout.

### ■ Huilier avec poignée

Fini durable, résistant à la rouille. Le goulot flexible de 22,86 cm (9 po) est amovible.

ULTRA  
PRO



ULTRA  
PRO



USE 79324



USE 79322

### ■ Deluxe Handled Oiler

Durable finish resists rust. Nickel plated thumb trigger, headcap and spout. Capacity 473 mL (1 pint.)

### ■ Huilier avec poignée

Fini durable résistant à la rouille. Poignée, capuchon et goulot plaqués au nickel.

#	Description
USE 79322	Oiler with 22.86 cm (9") Rigid, 30° Bend Spout / Huilier avec goulot rigide de 22,86 cm (9 po), coudé à 30°
USE 79324	Oiler with 22.86 cm (9") Flex Spout / Huilier avec goulot verseur flexible de 22,86 cm (9 po)
USE 79324R	22.86 cm (9") Flexible Spout with Tip / Goulot flexible avec embout 22,86 cm (9 po)

BTE 720-1074

### ■ Utility Funnel

All-purpose, galvanized steel fluid dispenser with screen and 13-inch, flexible metal tube extension. Handles either round or rectangular oil bottles. Funnel is ideal for adding transmission fluid.

NAPA BALKAMP



### ■ Entonnoir tout usage

Distributeur de fluide tout usage en acier galvanisé avec filtre et tuyau flexible 13 pouces en métal. Convient aux bidons d'huile aussi bien ronds que rectangulaires. L'entonnoir est idéal pour ajouter du liquide pour transmission.

### ■ Galvanized Funnels

Heavy-duty construction for rugged use, rolled edge, high splash proof rim. Grooved spouts for air venting fluted bottom to prevent swirling. Bright zinc galvanized corrosion-resistant finish.

NAPA BALKAMP



### ■ Entonnoirs galvanisés

Structure robuste pour utilisation dans des conditions extrêmes, bord laminé et haut rebord anti-éclaboussures. Bec verseur rainuré pour ventiler le fond strié et éviter les tourbillonnements. Fini brillant anticorrosion galvanisé au zinc.

#	Description
BTE 720-1085	1 qt. Without Screen / 1 pte. sans filtre
BTE 720-1086	2 qt. / 2 pte.

BTE 821-2526

### ■ Galvanized Steel Funnel

Heavy-duty galvanized funnel has offset design, rolled edge, high splash proof rim. Bright zinc galvanized corrosion-resistant finish. Removable brass cloth strainer. Capacity: 6 quart.

NAPA BALKAMP



### ■ Entonnoir en acier galvanisé

Cet entonnoir en acier galvanisé est à usage industriel et il est spécialement équilibré et possède un bord laminé et un haut rebord anti-éclaboussures. Fini brillant anticorrosion galvanisé au zinc. Contenance du filtre laiton en tissu et amovible : 6 pintes.

## ■ Tractor Funnel

Funnel has stabilizing locking tabs on the downspout. Heavy-duty construction for rugged use, rolled edge, high splash-proof rim. Grooved spouts for air-venting, fluted bottom to prevent swirling. Bright zinc galvanized corrosion-resistant finish. Comes complete with fine mesh stainless steel strainer. Diameter: 9-1/2". Capacity: 8 quarts/minute.



## ■ Entonnoir pour tracteurs

L'entonnoir possède des languettes de verrouillage sur le bec verseur. Structure robuste pour utilisation dans des conditions extrêmes, bord laminé et haut rebord anti-éclaboussures. Bec verseur rainuré pour ventiler le fond strié et éviter les tourbillonnements. Fini brillant anticorrosion galvanisé au zinc. Complet et fourni avec une crépine en acier inoxydable à maille fine. Diamètre : 9 1/2 po. Contenance : 8 pintes / minute.

#	Description
BTE 815-1010	Funnel / Entonnoirs
BTE 821-1126	8 qt. with Brass Strainer Cloth / 8 pte, avec filtre à crépine en laiton

## BTE 821-2733

### ■ Co-Polymer Plastic Funnel

Heavy-duty transmission funnel is 18" long and made from high-quality co-polymer plastic for long life. Designed for hard-to-reach applications. Perfect for transmission fluid. Capacity: 1 quart.



### ■ Entonnoir en plastique copolymère

Cet entonnoir robuste pour transmissions a une longueur de 18 po et il est fabriqué dans un plastique copolymère de grande qualité pour une durée de vie plus longue. Conçu pour pouvoir être utilisé dans des endroits difficiles d'accès. Parfait pour les liquides pour transmission. Contenance : 1 pinte.

## BTE 821-5212

### ■ Plastic Funnel

Long-necked, 18" funnel can be used to pour transmission fluid, gasoline and oil. Rigid spout permits pouring without the need to hold funnel in place. Capacity: 1 quart.



### ■ Entonnoir en plastique

Entonnoir 18 po à long col pouvant être utilisé pour verser du liquide pour transmission, de l'essence ou de l'huile. Le bec verseur rigide permet de verser sans devoir maintenir en place l'entonnoir. Contenance : 1 pinte.

## BTE 821-5233

### ■ Polyethylene Funnel

Funnel is multi-purpose three-piece. Large funnel with long and short spouts for maximum stability. Comes with an adapter for large and small openings. Flexible spout and small tapered tip opening is ideal for transmission fill points and small engines. Funnel includes three-stage self-storing plug that can seal all size funnel openings. It ensures non-drip and no mess when funnel is not in use. Easy to use handle for firm grip. It is ideal for auto, marine, farm, fleet uses. Perfect for any oil change, power steering fluids, anti-freeze or filling transmissions, radiators gas tanks and other hard-to-fill openings.



### ■ Entonnoir en polyéthylène

Entonnoir tout usage en trois pièces. Grand entonnoir avec vis pour adaptateur pour une stabilité maximale. Fourni avec des becs verseurs long et court pour verser plus facilement. Fourni avec un adaptateur pour les orifices grands ou petits. Le bec verseur flexible et le petit bout pointu sont parfaits pour les niveaux de remplissage de transmission et les petits moteurs. L'entonnoir est fourni avec un bouchon d'autorangement à trois renforcements qui s'adapte sur tous les orifices d'entonnoir. Il empêche l'entonnoir de fuir goutte à goutte et de salir quand il n'est pas utilisé. Poignée pratique pour une bonne prise en main. Il est idéal pour les applications automobiles, marines, l'agriculture et les parcs automobiles. Parfait pour les vidanges d'huile, les fluides de direction assistée, l'antigel ou le remplissage de transmissions, de radiateurs, de réservoirs d'essence ou pour les orifices difficiles d'accès.

## BTE 821-6135

### ■ Multi-Purpose Plastic Funnel

Two-piece, 10-1/4" funnel with detachable screw-on spout that fits most bottles. Funnel includes easy grip handle and strainer screen. Capacity: 1 quart.



### ■ Entonnoir tout usage en plastique

Entonnoir deux pièces 10 1/4 po avec bec verseur vissable amovible et adaptable sur la plupart des récipients. L'entonnoir est muni d'une poignée pour faciliter la prise en main et d'une crépine. Contenance : 1 pinte.

## ■ Plastic Funnels

Feature thick top rim for extra strength and durability, and vent ribs for fast flow. Dishwasher safe funnels resist any liquid or acid, and can withstand boiling water. Handy hang tab for storing convenience. For household and heavy-duty use.



### ■ Entonnoirs en plastique

Présentent un rebord supérieur épais pour une résistance et une robustesse excellentes et des épaulements ventilés pour accélérer le débit. Les entonnoirs sont lavables au lave-vaisselle, résistent à tous les liquides et acides ainsi qu'à l'eau bouillante. Languette de suspension pratique pour le rangement. À usage domestique et industriel.

#	Color / Couleur	Size / Taille
BTE 720-1101	Red / Rouge	8 oz., 4-1/4" dia. / 8 oz, Ø 4 1/4 po
BTE 720-1102	Blue / Bleu	16 oz., 5-1/2" dia. / 16 oz, Ø 5 1/2 po
BTE 720-1104	Black / Noir	64 oz., 8-3/8" dia. / 64 oz, Ø 8 3/8 po

# LUBRICATION

## ■ Safety Funnels

Polyethylene funnels with built-in, stainless steel screens instead of brass for more resistance. Color: Red.

### ■ Entonnoirs de sécurité

Entonnoirs en polyéthylène avec filtres intégrés en acier et non en laiton pour une meilleure résistance. Couleur : rouge.



#	Description
<b>BTE 720-1075</b>	6 qt. (10-1/2" H x 8-1/4" I.D. x 1-5/8" Spout L) / 6 pte. [bec verseur de 10 1/2 po (H) x 8 1/4 po (Ø int.) x 1 5/8 po (L)]
<b>BTE 720-1084</b>	2 qt. (8-1/2" H x 6-1/2" I.D. x 2-3/8" Spout L) / 2 pte. [bec verseur de 8 1/2 po (H) x 6 1/2 po (Ø int.) x 2 3/8 po (L)]
<b>BTE 720-1076</b>	1 pt. (6" H x 4-1/2" I.D. x 2-1/4" Spout L) / 1 pte. [bec verseur de 6 po (H) x 4 1/2 po (Ø int.) x 2 1/4 po (L)]

## BTE 720-1077

### ■ 3 Qt. Drum Funnel

Polyethylene funnel is ideal for bunghole applications. Thread: 2". Dimensions: 9-3/16" H x 7-1/2" I.D. x 1-7/16" Spout L.

### ■ Entonnoir de fût 3 pte.

Cet entonnoir en polyéthylène est idéal pour les applications de trou de bonde. Filetage : 2 po. Dimensions : bec verseur de 9 3/16 po (H) x 7 1/2 po (Ø int.) x 1 7/16 po (L)



## BTE 720-1067

### ■ Giant Funnel

Snap-in screen with splash-guard to prevent spills. Easy-grip guard makes pouring safe and easy. For use with fuel and oil in marine applications, tractors and trucks.

### ■ Entonnoir géant

Filtre emboîtable à pare-éclaboussures pour empêcher les déversements. Protection permettant une bonne prise en main afin de verser sans danger et facilement. À utiliser avec du carburant et de l'huile pour les applications marines, les tracteurs et les camions.



## USE 79376

### ■ Funnel

Supple polyethylene construction. 15.2 cm (6").

### ■ Entonnoir

Fabriqué en polyéthylène souple. 15,2 cm (6 po).



## USE 79381

### ■ Multi-Purpose Funnel

Extended neck for reaching restricted access areas. A high splash guard prevents spills.

### ■ Entonnoir tout usage

Long goulot permettant d'atteindre les endroits difficiles d'accès. Le pare-gouttes prévient les débordements.



## USE 79385

### ■ 9 In. (23 cm) Giant Funnel

High-grade polyethylene construction. High splash guard prevents spills. Includes a removable mesh screen.

### ■ Entonnoir géant 9 po (23 cm)

Fabrication en polyéthylène haut gradé. Le pare-gouttes prévient les débordements. Comprend un tamis amovible.



## # Description

**USE 79390R1** Mesh Screen / Tamis de remplacement

## USE 79516

### ■ Plastic Funnel

9-1/2" max. dia., complete with 9" long flex. Spout and 2" bung attachment to fit directly on drums.

### ■ Entonnoir de plastique

9 1/2 po de diamètre maximal, complet avec un bec flexible de 9 po et raccord de bouchon de 2 po pour aller directement sur les barils.



## BTE 720-1087



### Double-Capped Funnels

These ultimate storage funnels keep the drips in and the dirt out! Feature standard, screw-on caps at both ends. Capped off ends prevent spills and mechanical damage from contaminated fluid. Available in a variety of sizes and colors, eliminating the need to mix fluids. Chemically-resistant polyethylene construction.

### Entonnoirs à double bouchon

Ces entonnoirs de stockage sont ce qui se fait de mieux pour empêcher les fuites goutte à goutte et la saleté de pénétrer à l'intérieur! Présentent des bouchons standard à visser aux deux extrémités. Les bouchons aux deux extrémités empêchent les déversements et les dommages mécaniques dus à des fluides contaminés. Disponible en plusieurs tailles et couleurs, éliminant ainsi la nécessité de mélanger des fluides. Structure en polypropylène résistant aux produits chimiques.

#	Color / Couleur	Size / Taille	Capacity / Capacité
BTE 720-1089	Black / Noir	10-1/2" x 1-1/2"	1.3 qt. / 1,3 pte.
BTE 720-1088	Dark Blue / Bleu foncé	10-1/2" x 3/4"	1.25 qt. / 1,25 pte.
BTE 720-1087	Orange / Orange	8-1/2" x 1/2"	1 pt. / 1/2 pte.
BTE 821-2735	Red / Rouge	14" x 1/2"	1.6 qt. / 1,6 pte.
BTE 821-2734	Yellow / Jaune	14-1/4" x 3/4"	1.5 qt. / 1,5 pte.

### Extra Heavy-Duty Funnels

Extra heavy-duty, polyethylene funnels are ideal for lab and industry use. Translucent for accuracy and safety. Chemically resistant, spark-proof, rust-proof, dent-proof and boil-proof. Interchangeable, 100-grit filter snaps tightly onto funnel or self-storing rim. Black, anti-splash ring included with 4.5 qt. (BTE 720-1081). Color: Natural.



### Entonnoirs extrêmement robustes

Entonnoir en polyéthylène extrêmement résistant idéal pour utilisation en laboratoire ou industrielle. Translucide pour la précision et la sécurité. Résistant aux produits chimiques, anti-étincelle, inoxydable, ne peut pas se bosseler et résiste à l'eau bouillante. Un filtre interchangeable de maille 100 grains se clipse sur l'entonnoir ou sur le rebord d'autorangement. Bague anti-éclaboussures fournie avec BTE 720-1081 de 4,5 pintes. Couleur : naturelle.

#	Description
BTE 821-1246	3 qt. (10" H x 8" I.D. x 5-1/2" Spout L) / 3 pte. [bec verseur de 10 po (H) x 8 po (Ø int.) x 5 1/2 po (L)]
BTE 720-1081	4.5 qt. with Anti-Splash Ring (10-1/2" H x 9" I.D. x 3-1/2" Spout L) / 4,5 pte. avec bague anti-éclaboussures [bec verseur de 10 1/2 po (H) x 9 po (Ø int.) x 3 1/2 po (L)]

## BTE 827-1254

### E-Z Smart Drum Extended-Spout Funnel

Ingenious design prevents overfilling and leaves just enough room to add two more gallons to barrel. Extension stops air, preventing liquid from filling to the top. Cover included. Capacity: 2 gallons.



### Entonnoir E-Z Smart Drum à bec verseur proéminent

Sa conception astucieuse empêche le surremplissage et laisse un volume suffisant pour ajouter deux gallons supplémentaires au fût. Le bec verseur proéminent arrête l'air et empêche le liquide de se remplir jusqu'en haut. Couvercle fourni. Contenance : 2 gallons.

### Flexible-Spout Capped Funnel

Prevents spills or drips into engine compartment or on work area. Chemically-resistant, co-polymer polyethylene construction with an airtight closure cap. Fits most pint, quart and gallon containers. Ideal for a variety of applications, including automotive, farm and ranch, household, industrial, lawn and garden, marine, RV and more!



### Entonnoir à bouchon et bec verseur flexible

Empêche les déversements ou les fuites goutte à goutte dans le compartiment moteur ou dans les zones de travail. Structure en copolymère polyéthylène résistant aux produits chimiques avec un bouchon de fermeture hermétique. S'adapte sur la plupart des récipients d'une demi-pinte, une pinte ou un gallon. Idéal pour de nombreuses applications différentes, y compris l'automobile, les fermes et les ranchs, la maison, l'industrie, les pelouses et les jardins, les applications marines, les VR, etc.

#	Description
BTE 720-1078	Flexible-Spout Capped Funnel / Entonnoir à bouchon et bec verseur flexible
BTE 720-1079	Clip-Strip/12 Flexible-Spout Capped Funnel / Entonnoir à bouchon et bec verseur flexible (12 unités sur bande)

## USE 79390

### Measuring Funnel

Fluids can be measured prior to pouring. An on/off valve allows you to regulate flow. Includes a removable screen mesh, cover and spout plug.



### Entonnoir / Mesure

Permet de mesurer les liquides avant de les verser. La soupape permet de régler le débit. Inclus: tamis amovible, un couvercle et un bec verseur.

#	Description
USE 79390R1	Mesh Screen / Tamis de remplacement

# LUBRICATION

## ■ Funnel Measures

Flexible spout type. Heavy-duty, hot-dipped galvanized steel construction. Conforms to specifications of the National Bureau of Standards.

### ■ Entonnoir de mesure

À bec verseur flexible. Structure robuste en acier galvanisé par immersion à chaud. Conforme aux spécifications du National Bureau of Standards.



#	Capacity / Capacité
BTE 720-1095	1 qt. / 1 pte.
BTE 720-1096	2 qt. / 2 pte.
BTE 720-1097	4 qt. / 4 pte.

## ■ Measuring Container

Constructed from high-grade flexible polyethylene. Metric, US and Imperial graduated measure scale. Removable cover with pour spout.

### ■ Contenant à mesurer

Fabriqué de polyéthylène flexible haut gradé. Mesure graduée métrique, US et impériale. Couvercle amovible avec bec verseur.



#	Description
USE 79399	2.5 L
USE 79400	4.5 L

## BTE 720-1048



## ■ On/Off Fluid Filler

Patented on/off spout for adjustable flow. Flexible, clear tube and reduced tip to fit transmission filler tubes. For use with motor oil, and transmission or washer fluid. Fits quart/gallon containers.

### ■ Tube de remplissage de fluide à goulotte réglable

Goulotte brevetée pour le réglage du débit. Tube flexible, transparent à tête amincie pour rentrer dans les tubes de remplissage de transmission. À utiliser avec de l'huile moteur, du fluide de transmission ou du liquide lave-glace. Compatible avec les récipients d'une pinte ou d'un gallon.

## BTE 815-5070

### ■ Lift Drain

Five-gallon capacity lift oil drain features detachable center tube with large opening for easy cleaning. Setscrew holds large, adjustable funnel at desired height on telescoping tube. Dolly included.

### ■ Réservoir de purge d'huile

Contenant récupérateur d'huile de 19 litres (5 gallons) avec tube central amovible et grande ouverture pour en faciliter le nettoyage. La vis de fixation retient le grand entonnoir réglable à la hauteur désirée sur le tube télescopique. Plateau roulant inclus.



#	Description
BTE 815-6002	Funnel, Plastic Replacement / Entonnoir de rechange en plastique

## LIN 3508

### ■ 8 Gallon Used Fluid Drain

- Easy height adjustment
- Reservoir contains integrated drain shelf with plugs - used to rest filter as it drains or hold tools
- Funnel incorporates added splash shield to catch overspray and positively locate optional drain pans
- Optional cam lock evacuation kit for use with diaphragm pump systems
- Capacity: 8 Gallons

#### Application:

- Collect used fluids such as motor oil, transmission fluid, and coolant from lift mounted vehicles in vehicle service applications.

#### Includes:

- 8 gallon reservoir, height adjustment tubes and clamp, collection funnel, 4 casters, plug cap in NPT drain hole, pour port cap

### ■ Système de vidange de fluides usagés 8 gallons

- Réglage facile de la hauteur
- Le réservoir comprend une grille à bouchons utilisée pour faire reposer le filtre pendant la vidange ou pour poser des outils
- L'entonnoir intègre un dispositif antiéclaboussures pour récupérer les projections et permet vraiment de placer des bacs de récupération supplémentaires
- Ensemble d'évacuation à came de serrage en option pour utilisation avec les systèmes de pompe à membrane
- Capacité : 8 gallons

#### Application :

- Recueillir les fluides usagés, par exemple de l'huile moteur, du liquide pour transmission ou du liquide de refroidissement, de véhicules placés sur un pont élévateur pour des applications d'entretien ou de réparation.

#### Comprend :

- Un réservoir de 8 gallons, des tubes de réglage de hauteur et un collier de serrage, un entonnoir de récupération, 4 roulettes, un bouchon se vissant dans l'orifice de vidange à filetage NPT, un bouchon pour l'orifice de remplissage



#	Description
LIN 3518	18 gallon version / Version 18 gallons

## USE 79425

### ■ 8 Gallon Oil Lift Drain

The rugged polyethylene construction makes this unit dent resistant, solvent and chemical resistant, rust and leak proof. Quick release height adjustment from 88.7 cm to 188 cm (36-1/2" to 74"). Reinforced base will not warp with hot oil. Large 38.1 cm (15") plastic funnel connects to an adjustable steel telescoping tube. Convenient spout and handle for emptying. Four heavy-duty casters provide easy maneuverability of unit.

### ■ Drain pour huiles usées – 8 gallons

Fabriqué en polyéthylène robuste, ne peut être bosselé, résiste aux solvants, aux produits chimiques, à la rouille et aux fuites. Déclenchement rapide de l'ajustement de la hauteur de 88,7 cm to 188 cm (36 1/2 po à 74 po). Entonnoir de 38,1 cm (15 po) se raccorde au tube télescopique ajustable. Sa poignée et son bec facilitent le versage. Les quatre roues facilitent le déplacement en douceur.



## LIN 3626

### ■ 26-Gallon Used Fluid Polyethylene Drain

- Features a black reservoir for identification of common used fluids
- 26-gallon (98 liter) reservoir molded from high-strength, chemical-resistant polyethylene for lighter weight, reduced corrosion and lower risk of damage to surrounding vehicles
- 18-inch (457mm) offset funnel with removable metal filter screen and secondary debris screen
- Funnel height is adjustable from 53 to 79 inches (135 to 200cm)
- Top-mounted, adjustable-height 3/4-inch male camlock connector
- Large recesses for tool and filter storage are molded into the top and drain directly into the reservoir
- Easy-to-read fluid level sight gauge
- Front and back handles improve maneuverability
- Simple height-locking handle
- Two 4-inch (102mm) ball-bearing swivel casters and two 10-inch (254mm) fixed-axle wheels

### ■ Système de vidange de fluides usagés en polyéthylène de 26 gallons

- Présente un réservoir noir pour l'identification des fluides usagés communs
- Le réservoir de 98 litres (26 gallons) est moulé dans du polyéthylène extrêmement robuste et résistant aux produits chimiques pour un poids moindre, une corrosion réduite et un faible risque d'endommager les véhicules à proximité
- Entonnoir décentré de 457 mm (18 po) avec crépine amovible en métal et filtre pour les débris secondaires
- La hauteur de l'entonnoir se règle de 135 à 200 cm (53 à 79 po)
- Raccord mâle à came de serrage de 3/4 po monté en hauteur et à hauteur réglable
- De grands évidements pour le rangement d'outils et de filtres sont moulés dans la partie supérieure et le drain directement dans le réservoir
- Jauge visuelle de niveau de fluide facile à lire
- Les poignées avant et arrière facilitent la maniabilité
- Simple poignée de verrouillage de hauteur
- Deux roulettes orientables à roulements à billes de 102 mm (4 po) et deux roues à essieu fixe de 254 mm (10 po)



## LIN 3627

### ■ 26-Gallon Used Coolant Polyethylene Drain

- Features a green reservoir for easy identification of used coolant
- 26-gallon (98 liter) reservoir molded from high-strength, chemical-resistant polyethylene for lighter weight, reduced corrosion and lower risk of damage to surrounding vehicles
- 18-inch (457mm) offset funnel with removable metal filter screen and secondary debris screen
- Funnel height is adjustable from 53 to 79 inches (135 to 200cm)
- Top-mounted, adjustable-height 3/4-inch male camlock connector
- Large recesses for tool and filter storage are molded into the top and drain directly into the reservoir
- Easy-to-read fluid level sight gauge
- Front and back handles improve maneuverability
- Simple height-locking handle
- Two 4-inch (102mm) ball-bearing swivel casters and two 10-inch (254mm) fixed-axle wheels

### ■ Système de vidange de liquide de refroidissement usagé en polyéthylène de 26 gallons

- Présente un réservoir vert pour une identification facile du liquide de refroidissement usagé
- Le réservoir de 98 litres (26 gallons) est moulé dans du polyéthylène extrêmement robuste et résistant aux produits chimiques pour un poids moindre, une corrosion réduite et un faible risque d'endommager les véhicules à proximité
- Entonnoir décentré de 457 mm (18 po) avec crépine amovible en métal et filtre pour les débris secondaires
- La hauteur de l'entonnoir se règle de 135 à 200 cm (53 à 79 po)
- Raccord mâle à came de serrage de 3/4 po monté en hauteur et à hauteur réglable
- De grands évidements pour le rangement d'outils et de filtres sont moulés dans la partie supérieure et le drain directement dans le réservoir
- Jauge visuelle de niveau de fluide facile à lire
- Les poignées avant et arrière facilitent la maniabilité
- Simple poignée de verrouillage de hauteur
- Deux roulettes orientables à roulements à billes de 102 mm (4 po) et deux roues à essieu fixe de 254 mm (10 po)

LINCOLN



### ■ Drain Pans

Place under car in the garage or driveway to prevent stains caused by oil or other fluid leakage.

### ■ Bacs de récupération

À placer sous la voiture dans le garage ou la voie d'accès pour autos pour ne pas avoir de tâches d'huile ou d'autres liquides suite à une fuite.

NAPA BALKAMP



#	Description
BTE 821-6120	Small Cars, 18" x 25" x 1/2" / Petites voitures, 18 po x 25 po x 1/2 po
BTE 811-4000	Mid-Size/Large Cars, 47" x 25" x 1/2" / Voitures intermédiaires ou grosses, 47 po x 25 po x 1/2 po

# LUBRICATION

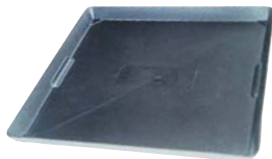
**BTE 720-1083**

## ■ Plastic Drip Pan

Catches spills and drips from machinery, vehicles and drums. Durable, chemically-resistant polypropylene construction. Dimensions: 22" L x 22" W x 1-1/2" D.

## ■ Bac de récupération en plastique

Recueille les déversements et les fuites goutte à goutte des machines, des véhicules et des fûts. Structure robuste en polypropylène résistant aux produits chimiques. Dimensions : 22 po (H) x 22 po (l) x 1 1/2 po (P).



**BTE 827-8052**

## ■ Drain Pan

Heavy-duty, galvanized steel construction. Capacity: 3-1/2 gallons.

## ■ Bac de récupération

Structure robuste en acier galvanisé. Contenance : 3 1/2 gallons.



**BTE 821-8015**

## ■ Drain Pan

Heavy-duty, galvanized steel construction. Equipped with hood baffle. Capacity: 6 gallons.

## ■ Bac de récupération

Structure robuste en acier galvanisé. Équipé d'un déflecteur. Contenance : 6 gallons.



**BTE 821-8025**

## ■ Plastic Oil Drain Pan

Made from tough high-density polyethylene. Weather, rust and leak resistant. Six-quart capacity. Round in shape. Has handles and pouring spout. Raised center to drain your oil filter.

## ■ Bac de récupération d'huile en plastique

Fabrique dans du polyéthylène haute densité robuste. Résistant aux intempéries, à la rouille et aux fuites. Contenance six pintes. Forme ronde. Muni de poignées et d'un bec verseur. Centre surélevé pour vidanger votre filtre à huile.



**BTE 823-1701**

## ■ Drain Pan

Five-gallon hexagon-shaped drain pan is color-coded to prevent mixing fluids. Black is for oil.

## ■ Bac de récupération

Bac de récupération cinq gallons de forme hexagonale et chromocodé pour éviter le mélange de fluides. Noir pour l'huile.



**BTE 827-5600**

## ■ Triangle Drain Pan

Triangle drain pan resists chemicals and solvents, and will not rust, dent or corrode. Easy pour design. Capacity: 7-1/2 quarts.

## ■ Bac de récupération triangulaire

Ce bac de récupération triangulaire résiste aux produits chimiques et aux solvants, il ne rouille pas, ne se cabosse pas et ne se corrode pas. Conçu pour faciliter la vidange. Contenance : 7 1/2 pintes.



**BTE 827-5601**

## ■ Triangle Drain Pan

Triangle design with drain post. Capacity: 6 quarts (5.7 L).

## ■ Bac de récupération triangulaire

Forme triangulaire avec colonne de vidange. Contenance : 5,7 l (6 pte).



**BTE 821-8033**

## ■ Auto Drain Pan

Rugged, high-density polyethylene construction-won't crack or split! Curved lip guards prevent spills. Steel handle for sliding pan under vehicle. Dimensions: 18" x 21" x 6". Capacity: 5 gallons.

## ■ Bac de récupération automobile

Structure robuste en polyéthylène haute densité, ne peut ni se fissurer ni se fendre! Lèvre recourbée anti-déversement. Manche en acier pour glisser le bac sous le véhicule. Dimensions : 18 po x 21 po x 6 po. Contenance : 5 gallons.



**BTE 821-8038**

## ■ Drainmaster 12.5 Qt. Oil Drain Pan

No more oily tub, funnel or mess! High-density polyethylene construction. Features large, eight-inch opening with screw cap and o-ring seal. E-Z handle and roll wheel design. Dimensions: 21-1/2" x 15-3/4" x 3-1/2". Capacity: 12.5 quarts.

## ■ Bac de récupération d'huile 12,5 pte Drainmaster

Plus de bac, d'entonnoir dégoulinant d'huile ou sale! Structure en polyéthylène haute densité. Présente un grand orifice de huit pouces avec bouchon vissable et joint torique. Poignée et roulette pour utilisation facile. Dimensions : 21 1/2 po x 15 3/4 po x 3 1/2 po. Contenance : 12,5 pintes.



## BTE 823-7010

### ■ Rhino Gear Crude Control Drain Pan

Spout fits standard opening of 55-gallon drums. Center draw with plug accepts 58 quarts. Screw vent for smooth filling and pouring. Large handle grips for easy carrying and pouring. Heavy-duty built in roller for easier maneuverability. Dimensions: 24.125" x 8.875" x 39"



### ■ Bac de récupération Crude Control RhinoGear

Le bec verseur s'adapte à l'orifice standard des fûts de 55 gallons. Vidange centrale avec bouchon pour 58 pintes. Ventilation à vis pour remplissage et vidange fluides. Grandes poignées pour faciliter le transport et la vidange. Roulette robuste intégrée pour faciliter la maniabilité. Dimensions : 24,125 po x 8,875 po x 39 po.

## BTE 821-8037

### ■ Antifreeze/Oil Recovery Pan

Lightweight, chemically-resistant drip pan features easy-grip handles and curved spout. High-density polyethylene construction. Dimensions: 19-1/2" x 13-1/2" x 4-3/4". Capacity: 15 quarts. Color: Green.



### ■ Bac de récupération d'antigel/huile

Ce bac de récupération léger et résistant aux produits chimiques présente des poignées pour une prise en main facile et un bec verseur incurvé. Structure en polyéthylène haute densité. Dimensions : 19 1/2 po x 13 1/2 po x 4 3/4 po. Contenance : 15 pintes. Couleur : vert.