



LES ENTREPRISES KLEEN-FLO LIMITEE



Languettes de test pour liquide de refroidissement
& de fluide à freins
Test strips for coolant and brake fluid

| NO. DE STOCK STOCK NO. | FORMAT SIZE | PAR CAISSE PER CASE |
|---------------------------|----------------|------------------------|
| 8500 | 100 strips | 1un |

FLUIDE POUR FREINS DOT 3

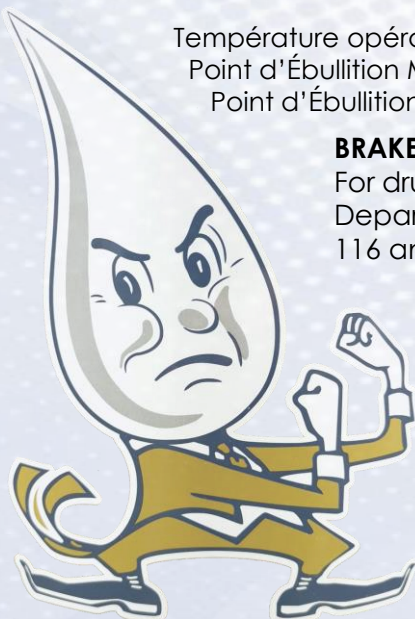
Pour tambours, disques et systèmes de freinage ABS. Conçu aussi pour le système d'embrayage requérant (DOT 3). Se conforme aux normes de spécifications CMVSS 116 et DMVSS 116. **SYNTHÉTIQUE**

Température opérationnelle: -40°C jusqu'à 246°C (-40°F jusqu'à 475°F)
Point d'Ébullition Minimum Sec: 246°C (475°F)
Point d'Ébullition Minimum Humide: 140°C (284°F)

BRAKE FLUID DOT 3

For drum, disc, ABS braking systems and clutch systems requiring a Department of Transportation 3 type fluid (DOT 3). Conforms to CMVSS 116 and DMVSS 116. **SYNTHETIC**

Effective temperature range: -40°C to 246°C (-40°F to 475°F)
Minimum Dry Boiling Point: 246°C (475°F)
Minimum Wet Boiling Point: 140°C (284°F)



| NO. DE STOCK STOCK NO. | FORMAT SIZE | PAR CAISSE PER CASE |
|---------------------------|----------------|------------------------|
| 525 | 350ml | 24un |
| 527 | 500ml | 24un |
| 528 | 1L | 12un |

| NO. DE STOCK STOCK NO. | FORMAT SIZE | PAR CAISSE PER CASE |
|---------------------------|----------------|------------------------|
| 529 | 4L | 4un |
| 530 | 20L | 1un |



KLEEN-FLO TUMBLER INDUSTRIES LIMITED

FLUIDE POUR FREINS QUALITÉ EXTRA FORTE DOT 4

Pour tambours, disques et systèmes de freinage ABS. Conçu aussi pour le système d'embrayage requérant (DOT 4). Se conforme aux normes de spécifications CMVSS 116 et DMVSS 116. Procure un freinage maximum à des très basses et hautes températures. DOT 4 peut être utilisé dans les systèmes DOT 3.

Température opérationnelle: -40°C jusqu'à 246°C (-40°F jusqu'à 475°F)

Point d'Ébullition Minimum Sec: 246°C (475°F)

Point d'Ébullition Minimum Humide: 160°C (320°F)

BRAKE FLUID DOT 4

For drum, disc, ABS braking systems and clutch systems requiring a Department of Transportation 4 type fluid (DOT 4). Conforms to CMVSS 116 and DMVSS 116. Provides maximum braking under severe heat and extreme cold conditions. DOT 4 can be used in DOT 3 systems.

Effective temperature range: -40°C to 246°C (-40°F to 475°F)

Minimum Dry Boiling Point: 246°C (475°F)

Minimum Wet Boiling Point: 160°C (320°F)



| NO. DE STOCK STOCK NO. | FORMAT SIZE | PAR CAISSE PER CASE |
|---------------------------|----------------|------------------------|
| 532 | 350ml | 12un |

| NO. DE STOCK STOCK NO. | FORMAT SIZE | PAR CAISSE PER CASE |
|---------------------------|----------------|------------------------|
| 534 | 4L | 4un |



FLUIDE POUR FREINS AU SILICONE DOT 5

DOT 5 est recommandé pour les voitures Nord-Américaines, Européennes, Japonaises et les camions légers, systèmes de freins hydrauliques des motocyclettes, véhicules lourds au-dessus de 10,000 GVAW, remorques. Réduit la corrosion des composantes du système de freins.

Assure un freinage uniforme lors des températures variant de -60°C jusqu'à 315°C (-75°F jusqu'à 600°F)

SILICONE BRAKE FLUID DOT 5

DOT 5 is recommended for North American, European and Japanese cars and light trucks. Ideal for hydraulic brake systems on motorcycles, heavy duty vehicles over 10,000 GVAW and trailer units. Reduces corrosion in brake system components.

Provides even braking performances over operating temperatures from -60°C to 315°C (-75°F to 600°F).

| NO. DE STOCK STOCK NO. | FORMAT SIZE | PAR CAISSE PER CASE |
|---------------------------|----------------|------------------------|
| 535 | 350ml | 6un |