

1 800 255 4417

[www.castroldiesel.com/GPS](http://www.castroldiesel.com/GPS)

## Castrol Contractor Special

Le lubrifiant Castrol Contractor Special est un lubrifiant pression extrême au savon de lithium complexe contenant 3 % de disulfure de molybdène. Le lubrifiant Castrol Contractor Special est formulé pour offrir une bonne performance en hautes températures et en applications intensives, et une bonne pompabilité pour les applications où une pellicule lubrifiante robuste et durable est nécessaire.

### Applications :

- Pour l'équipement très chargé comme les bulldozers, pelles, chargeurs et camions hors route.
- Lubrification de roulements normaux et antifriction, joints à billes, pivots d'attelage, charnières et attaches de benne, châssis poids lourds.



Caractéristiques	Actions	Avantages
Lithium complexe	Lubrification à températures élevées sans dégradation ou « écoulement »	Usage prolongé du lubrifiant, durée de vie prolongée de l'équipement, fréquence réduite de lubrification
3 % de disulfure de molybdène	Pellicule lubrifiante robuste qui réduit l'usure Conservation rehaussée des pièces lubrifiées	Meilleure productivité et moins de temps d'arrêt où existe une « lubrification limite »
Excellente robustesse de pellicule et excellent ensemble d'additifs	Performance exceptionnelle en conditions de charge élevée, de choc et de mouvement oscillant	Temps d'arrêt réduits Durée de vie prolongée de l'équipement Réduction des frais d'entretien
Pompabilité améliorée	Se distribue facilement des pompes manuelles et systèmes automatiques	Réduit le temps et les efforts requis pour graisser les roulements, surtout pendant les mois d'hiver

TESTÉS SUR LE TERRAIN.  
DIGNES DE CONFIANCE.

**Castrol**  
**LUBRIFIANTS**  
**HEAVY DUTY**

GPS-2014-1

© 2014 Wakefield Canada Inc.

## Castrol Contractor Special

1 800 255 4417

[www.castroldiesel.com/GPS](http://www.castroldiesel.com/GPS)

## Analyse typique

## Grade NLGI

	1	2
Type d'agent épaississant	Lithium complexe	Lithium complexe
Couleur	Gris	Gris
Aspect	Lisse collant/fibreux	Lisse collant/fibreux
Pénétration (D-217)	329	285
W 60		
Point de goutte, °C/°F	293/530	288/550
EP 4 billes (D-2596)	400	0,39 mm
Charge Timken OK (D-2509)	50	50
Pompabilité – gsm/min		
@25 °C/77 °F	696	552
@16 °C/60 °F	400	300
@4 °C/40 °F	180	110
@-7 °C/20 °F	71	41
@-18 °C/0 °F	15	6
Pulvérisation à l'eau (D-4049), % perte	45	27
Viscosité de l'huile de base extraite		
SSU @38 °C/100 °F	700	2 710,0
SSU @99 °C/210 °F	70	188,10
cSt @40 °C/104 °F	151	510,76
cSt @100 °C/212 °F	13	38,68
Prévention de la rouille (D-1743)	Réussite	Réussite
Corrosion du cuivre	1B	1B

TESTÉS SUR LE TERRAIN.  
DIGNES DE CONFIANCE.

  
**LUBRIFIANTS**  
**HEAVY DUTY**

GPS-2014-1

© 2014 Wakefield Canada Inc.