



Assurez le bon fonctionnement de votre machinerie lourde

Hydraulique HP 10W

Notre huile hydraulique haute performance SAE 10W satisfait et surpasse les normes de l'industrie et les spécifications des fabricants d'équipements d'origine, y compris Caterpillar^{MD}.

Produit de qualité

Grâce à sa viscosité optimisée et à son excellente protection contre la corrosion et l'usure, l'huile hydraulique HP 10W offre un rendement exceptionnel toute l'année. L'huile hydraulique HP 10W est conçue pour l'équipement Cat^{MD} HYDO^{MC} Advanced 10.

Excellente performance

Contrairement aux autres huiles hydrauliques qui se séparent de l'eau, notre huile hydraulique HP 10W retient l'eau pour éviter d'endommager les pompes et autres composants des systèmes hydrauliques.

Formats et codes pour commandes

Format	Hydraulique HP 10W
18,9 l/5 gal. É.-U. (seau)	F0100440
205 l/54,2 gal. É.-U. (baril)	F0100450
1 000 l/264 gal. É.-U. (tote)	F0100460
Vrac	B0008001

Pour en savoir plus, composez le 1.800.574.5823 ou écrivez à sales@irvingoil.com.



Blending & Packaging
Produits de qualité. Source fiable.



Hydraulique HP 10W

Rendement type

Méthode d'essai	Hydraulique HP 10W
GRADE SAE	10W
VISCOSITÉ (D445) cSt @ 40°C cSt @ 100°C	40,8 6,8
INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)	121
COULEUR ASTM (D1500)	2,0
DENSITÉ @ 15°C (D4052), kg/l	0,85
POINT D'ÉCOULEMENT (D97), °C	-33
POINT D'ÉCLAIR (D93), °C	209
RÉSISTANCE À LA CORROSION (4 h)	Pass
TENEUR EN ZINC (D4951), ppm	900
DURÉE AVANT OXYDATION (D943)	plus de 5 000 h
DÉSAÉRATION @ 50°C (D3427), min	4,3
MOUSSE (D892) SEQ. I (ml/ml) SEQ. II (ml/ml) SEQ. III (ml/ml)	15/0 10/0 0/0

L'huile hydraulique HP 10W remplace l'huile IDO Universal 10W pour les circuits hydrauliques. L'huile hydraulique HP 10W ne doit pas servir aux moteurs ou aux composants de transmissions. Pour les composants de transmissions, il faut employer l'huile Irving TRANSflo TO-4, 10W.

Pour en savoir plus, composez le 1.800.574.5823 ou écrivez à sales@irvingoil.com.



Blending & Packaging
Produits de qualité. Source fiable.