



« **Donnez du mordant  
à votre moteur!** »

# Huiles hydraulique Cobra

## Caractéristiques et avantages

- Protection accrue contre la corrosion et l'usure
- Résistance à la mousse
- Propriétés en matière de réduction d'entraînement d'air
- Excellente démulsiabilité
- Bonne tolérance à l'eau dans les cas où la contamination est inévitable
- Excellente résistance à l'oxydation pour une durée de vie supérieure

Les **huiles hydrauliques Cobra** sont conçues pour les systèmes hydrauliques soumis à des contraintes moyennes à fortes.

Les **huiles hydrauliques Cobra** contiennent des additifs anti-usure offrant ainsi une bonne protection contre l'usure et la corrosion. Elles offrent, de plus, une bonne résistance à l'oxydation et d'excellentes caractéristiques en matière de séparation de l'eau ainsi qu'une filtrabilité efficace. Des additifs anti-mousse spéciaux empêchent la formation de mousse et réduisent l'entraînement d'air.

Les **huiles hydrauliques Cobra** NE SONT PAS recommandées pour les pompes contenant des pièces plaquées argent.



## Caractéristique

■ Convient à l'utilisation

SPÉCIFICATION	22	32	46	68
AIST 126 / 127	-	■	■	■
ASTM D6158 (HM)	■	■	■	■
ISO 11158 (HM)	■	■	■	■
DIN 51524-2 (HLP)	■	■	■	■

## Caractéristiques types

MÉTHODE D'ESSAI	22	32	46	68
DENSITÉ @ 15 °C (ASTM D4052) kg/l	0,86	0,87	0,88	0,88
VISCOSITÉ (D445) cSt @ 40 °C cSt @ 100 °C	21,9 4,3	32,9 5,4	46,5 6,8	69,3 8,8
INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)	102	97	100	99
POINT D'ÉCLAIR (D93) (°C)	192	205	215	220
POINT D'ÉCOULEMENT (°C) (D97)	-36	-30	-27	-24
ESSAI D'OXYDATION (heures) (D943)	2500+	2500+	2500+	2500+

## Formats et codes pour commande

TAILLE	22	32	46	68
18,9 l / 5 gal. É.-U. Seau	FBB0012240	FBB0011740 FBB0002340*	FBB0011840	FBB0011940
205 L 54,2 gal É.-U. baril	N/A	FBB0011750	FBB0011850	N/A
1 000 l / 264 gal. É.-U. réservoir	N/A	FBB0011760	FBB0011860	N/A
1 000 l 264 gal. É.-U. Fourre-tout en Vrac	N/A	FBB0012301	FBB0011801 FBB0014960*	FBB0012401
Vrac	BB0012201	BB0011701	BB0011801	BB0011901

\* Indique que l'huile hydraulique est teintée en rouge



Consulter votre représentant pour vous renseigner sur les dernières approbations du produit. Veuillez noter qu'il s'agit d'indicateurs de rendement type et qu'ils peuvent varier sans préavis. Cette feuille de données remplace toute version antérieure à 24/06/2022.

Veuillez visiter le <https://www.irvingoil.com/fr-CA/blending-packaging/cobra-lubrifiants> pour obtenir des renseignements supplémentaires.