

HUILE POUR CYLINDRE

Excellent lubrifiant de haute tenue



Caractéristiques

- Indice élevé de viscosité naturelle
- Grand plage de températures d'utilisation
- Film très solide convenant aux engrenages à vis sans fin

Avantages

- Excellente lubrification en présence de vapeur
- Préviend la corosion
- Excellente démulsiibilité
- Limite les besoins d'autres additifs

Les **HUILES POUR CYLINDRE** sont des lubrifiants visqueux faits d'huile de base paraffinique 100% pure et composés de graisses animales (suif non acide). Elles offrent d'excellentes caractéristiques de graissage et de démulsiibilité, même en présence de vapeur humide.

Les **HUILES POUR CYLINDRE** s'utilisent dans les cylindres de machines à vapeur, car l'addition de suif à ces huiles leur donne un bon pouvoir mouillant, afin de prévenir l'action corrosive de la vapeur sur le métal. Elles offrent aussi une bonne démulsiibilité dans les cas où de la vapeur de chappement est condensée puis remise en circulation. De plus, elles sont toutes désignées pour la lubrification des boîtes d'engrenages à vis sans fin, où il importe d'utiliser une huile assurant un film résistant et ne contenant pas d'additif de la famille des huiles d'engrenages.



Lubricants

CYLINDER OILS

Essais types

GRADE ISO	220	460	680
GRADE AGMA		7 COMP.*	8 COMP.
VISCOSITÉ (D-445)			
cSt @ 40°C	266.7	440	640
cSt @ 100°C	21.5	30	37.3
INDICE DE VISCOSITÉ (D-2270)	96	96	94
POINT D'ÉCOULEMENT (°C) (D-97)	-9	-9	-6
POINT D'ÉCLAIR (°C) (D-92)	308	334	340
POINT DE FEU (°C) (D-92)		362	360
RÉSIDU DE CARBONE % de la masse (D-4530)		0,45	1,0
INDICE D'ACIDITÉ TOTALE (D-974)			
mg KOH/gm		0,17	0,29
HUILES GRASSES (% v)		5	8,25

*COMP = COMPOSÉE, PAR L'AJOUT D'HUILES GRASSES

Quantités disponibles

Cylinder Oil	946mL (1 US quart)	3.78L (1 US gal)	18.9 L Pail (5.0 US gal)	205L Drum (54.2 US gal)	1000L Cube (264 US gal)	VRAC
Cylinder Oil 220				F0063650		
Cylinder Oil 460			F0083540	F0010750		
Cylinder Oil 680			F0081040	F0036150		

Consultez votre représentant ou notre site Internet pour les données les plus récentes.



Lubricants

www.irvinglubricants.com