

Huile Pour Cylindres

Excellent Lubrifiant Visqueux



Caractéristiques & Avantages

- Indice de viscosité naturelle élevé
- Plage de températures large
- Résistance du film élevée pour les vis sans fin
- Excellente lubrification dans les environnements où la vapeur abonde
- Préviend la corrosion
- Excellente démulsiabilité
- Réduction de la nécessité d'utiliser des additifs supplémentaires

Les **HUILES POUR CYLINDRE** sont des lubrifiants visqueux élaborés à partir d'huile de base stables à la chaleur offrant une excellente lubrification et une superbe résistance à l'eau, même en présence d'un flux de liquide.

Les **HUILES POUR CYLINDRE** peuvent être utilisées dans les cylindres à vapeur, où l'ajout de ces huiles offre de bonnes propriétés de mouillage du métal pour prévenir les effets corrosifs de la vapeur sur le métal. Dans une application où de la vapeur d'échappement est condensée et admise à nouveau dans le système, ces huiles offrent une bonne démulsiabilité. Il s'agit aussi d'excellents lubrifiants pour les vis sans fin, car un film très résistant y est nécessaire et l'utilisation d'additifs similaires à ceux qu'on retrouve dans les huiles pour engrenages y est proscrite.

Format et Codes Pour Commande

Huile pour cylindres 220
Baril de 205 l (54,2 gallons US) F0063651

Résultats Type

GRADE ISO	220
GRADE AGMA	5 COMP
VISCOSITÉ (D445)	
cSt @ 40 °C	223,9
cSt @ 100 °C	19,3
INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)	98
POINT D'ÉCOULEMENT (°C) (D-97)	-6
POINT D'ÉCLAIR (°C) (D92)	278
DENSITÉ (D4052) kg/l @ 15 (°C)	0,8970



Blending & Packaging

www.irvingblend.com
1.800.574.5823

Les données à l'appui sont disponibles pour démontrer une performance appropriée. 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 (DATE)to 5/24/2018