



PULSARLUBE

OL5 HUILE HAUTE TEMPÉRATURE

L'huile haute température Pulsarlube OL5 est une huile d'ester synthétique à haute performance. Elle maintient une stabilité exceptionnelle à des températures élevées et s'évapore très lentement sans résidus de cokéfaction jusqu'à 300°C.

L'huile haute température Pulsarlube OL5 contient des additifs très efficaces tels que des caractéristiques anti-pressions, anti-usure, anti-oxydation, antirouille et anticorrosion et détergentes.

De plus, ses propriétés hautement adhésives permettent une faible tension superficielle et une qualité anti-goutte.

Pulsarlube OL5 Huile haute température

◆ Description du produit (Avantages)

- Stabilité thermique exceptionnelle
- Protection inhérente contre la rouille et la corrosion
- Résistance supérieure au lavage
- Très petite quantité de résidus
- Non toxique
- Point d'inflammation très élevé
- Très adhésif

◆ Partie d'application

- Graisseur automatique monopoint
- Chaînes de fours de séchage pour les industries de la laine minérale
- Chaînes et rouleaux pour presses continues des panneaux de particules
- Chaînes et roulements situés dans les poêles et les séchoirs pour la polymérisation
- Chaînes et rails pour élargisseurs textiles

◆ Données du produit

Élément d'essai	Unité	Méthode d'essai	Résultat
Viscosité	cSt(@40°C)	ISO 3104	250
	cSt(@100°C)	ISO 3104	27
VI	-	ISO 2909	135
Densité	kg/m ³ (@20°C)	ISO 12185	940
Point d'inflammation	°C	ISO 2592	> 285
Point de feu	°C	ISO 2592	> 305
Point d'écoulement	°C	ISO 3016	< -40
Volatilité	%(@204°C/6.5h)	ASTM D2595	1.7
Corrosion du cuivre	-	ISO 2160	1A
Usure à quatre billes	mm	ASTM D2266	0.37

Remarque: Les données ci-dessus ne constituent ni une assurance des propriétés du produit ni ne libèrent l'utilisateur de l'obligation d'effectuer un test préliminaire sur le terrain avec le produit sélectionné pour une application spécifique.

◆ Suggestion d'utilisation

Divers appareils d'épandage, brosse et système de lubrification automatique

※ Stockage: environ 12 mois si le produit est stocké dans le récipient d'origine fermé dans un endroit sec.

Rev.00