



Waylube

Lubrifiant pour glissières

Caractéristiques et avantages

- Prévient le broutement et accroît la précision des machines
- Protection contre l'usure efficace avec agents anti-EP et réducteurs de friction
- Protège contre la rouille et la corrosion
- Excellente adhérence, même sur des surfaces verticales
- Résiste au lavage
- Se sépare de l'eau et du liquide de refroidissement

Données typiques d'essai

Méthode d'essai	Waylube 68	Waylube 220
GRADE ISO	68	220
VISCOSITÉ (D445) cSt à 40°C cSt à 100°C	69,1 9,3	222,6 19,7
INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)	112	101
DENSITÉ à 15°C (D4052), kg/L	0,88	0,89
POINT D'ÉCOULEMENT (D97), °C	-36	-33
POINT D'ÉCLAIR (D93), °C	205	212

Taille et codes de commande

Taille	Waylube 68	Waylube 220
18,9 l (5 gal. É.-U.)	F0082540	-
205 l (54,2 gal. É.-U.)	F0068950	F0021950
1 000 l (264 gal. É.-U.)	F0022060	-

Waylube est composée d'huiles de base paraffiniques de haute qualité et d'additifs spécialement sélectionnés pour donner un lubrifiant de haute performance conçue pour graisser les glissières des machines-outils.

Waylube est formulé avec des agents de pression extrême (EP) qui protègent les voies lourdement chargées. Des modificateurs de frottement sont ajoutés pour réduire le collage entre les surfaces métalliques, qui arrêtent le bavardage bâton-glissement.

Waylube contient un tackifier pour aider l'huile à adhérer aux surfaces métalliques, en limitant la consommation de liquide en réduisant les fuites et d'être gratté. Cette formulation se sépare facilement de l'eau, résistant à l'émulsion avec de l'eau ou des réfrigérants

Vous ne voyez pas le grade ISO dont vous avez besoin ?

L'huile **Saw Save** peut être utilisée dans le même type d'applications et est disponible en ISO 32, 100 et 150.



Toujours consulter votre manuel du propriétaire pour vérifier le type et le grade du fluide à utiliser!

Des données justificatives peuvent être fournies pour démontrer l'acceptabilité du rendement. Consulter votre associé aux ventes 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. La présente fiche technique remplace toute version antérieure au 7 janvier 2025.

irvingoil.com/lubrifiants 1.800.574.5823