

Waylube

Lubrifiant pour glissière de première qualité



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
- Excellent pouvoir de séparation de l'eau et du lubrifiant
- Excellente adhérence, même sur des surfaces verticales

Rendement type

Méthode d'essai	Waylube 68	Waylube 220
GRADE ISO	68	220
VISCOSITÉ (D445) cSt à 40 °C cSt à 100 °C	66,3 9,3	220,5 19,8
DENSITÉ à 15 °C (D4052) (kg/l)	0,86	0,89
INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)	118	103
POINT D'ÉCLAIR (D93) (°C)	202	204
POINT D'ÉCOULEMENT (D97) (°C)	-15	-6

Tailles et codes pour commandes

Taille	Waylube 68	Waylube 220
18,9 l (5 gal. É.-U.) seau	F0082540	-
205 l (54,2 gal. É.-U.) baril	F0068950	F0021950
1 000 l (264 gal. É.-U.) fourre-tout	F0022060	-
Vrac	B0022001	B0021901

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-glisement.

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

Waylube n'est pas corrosif pour le cuivre, le bronze et l'acier et ne tache pas ces métaux.



www.irvingoil.com/fr-CA/blending-packaging/lubrifiants
1.800.574.5823

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 8 novembre 2022.

www.irvingoil.com/lubricants 1.800.574.5823