



WAY OIL VISTAC®

68, 220

DESCRIPTION DU PRODUIT

Les huiles pour glissières Way Oils Vistac® sont conçues pour la lubrification des coulisses et des glissières des machine-outils.

AVANTAGES POUR LE CLIENT

Les huiles pour glissières Way Oils Vistac offrent les avantages suivants :

- **Excellente adhérence** — L'agent filandrex aide à réduire les fuites et à contrôler les coûts liés à la lubrification.
- **Stabilité à l'oxydation** — Résistent à la détérioration causée par l'oxydation et procurent une longue durée de vie opérationnelle.
- **Mouvement en douceur des outils** — Le faible coefficient de frottements par adhérence diminue les risques de glissements saccadés ou de mouvements brusques des parties coulissantes des machine-outils.

CARACTÉRISTIQUES

Les huiles pour glissières Way Oils Vistac aident à procurer une protection anti-usure et extrême pression et ont des qualités d'onctuosité et un effet filandrex. Tel que l'indique une partie de leur nom, Vistac, ces lubrifiants ont une qualité rare d'adhérence ou poisseuse.

Les huiles pour glissières Way Oils Vistac réduisent les fuites et adhèrent aux surfaces de métal en procurant une pellicule lubrifiante tenace.

Les huiles pour glissières Way Oils Vistac sont conçues pour satisfaire aux exigences particulières en matière de lubrification des coulisses et glissières des machine-outils.

Leur faible coefficient de frottements par adhérence réduit les glissements saccadés ou les mouvements

Produit(s) manufacturé(s) aux États-Unis.

Toujours confirmer que le produit sélectionné est conforme aux recommandations du fabricant de l'équipement d'origine concernant les conditions de fonctionnement de l'équipement et les conditions d'entretien par le client.

Un produit de la compagnie **Chevron**

© 2007-2015 Chevron U.S.A. Inc. Tous droits réservés.

Chevron, la marque de fabrique Chevron et Vistac sont des marques de commerce appartenant à Chevron Intellectual Property LLC. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

brusques des parties coulissantes des machine-outils ce qui augmente l'efficacité opérationnelle des outils et favorise un fonctionnement général tout en douceur.

Grâce à leur adhésivité, ces huiles forment une pellicule tenace qui les empêche d'être essuyées par les surfaces parallèles de la glissière se déplaçant doucement ou d'être emportées par les liquides de coupe.

Leurs propriétés anti-usure et extrême pression permettent de protéger les surfaces coulissantes.

Ces huiles permettent aussi de protéger les surfaces de fonte et de bronze contre la rouille et la corrosion, et elles sont résistantes à l'oxydation, ce qui favorise une longue durée de vie du lubrifiant.

APPLICATIONS

Les huiles pour glissières Way Oils Vistac ont démontré leur excellence en matière de lubrification des glissières dans de nombreux types de machine-outils, ex. : les tours, les raboteuses, les machines à percer et à tarauder etc. incluant celles fonctionnant avec de lourdes charges.

Ces huiles peuvent aussi être utilisées pour lubrifier les paliers présents dans les glissières et les coulisses des machine-outils.

Grâce à leur texture poisseuse, ces huiles conviennent pour les applications à passage unique comme, par exemple, la lubrification des chaînes de transmission.

Les lubrifiants pour glissières Way sont recommandés lorsque la contamination avec les huiles solubles pose un problème.

Les huiles pour glissières Way Oils Vistac satisfont aux exigences de :

- **MAG Cincinnati, Cincinnati Machine** les spécifications pour les lubrifiants à glissières P-47 (ISO 68), P-50 (ISO 220)

15 juillet 2015
IO-280f

Les huiles pour glissières Way Oils Vistac® sont enregistrées par la **NSF** et sont acceptées comme lubrifiants là où il n'y a aucun risque de contact avec de la nourriture (H2) dans les zones de transformation des aliments et autour. Le programme d'enregistrement des composés non alimentaires de la NSF est en continuité avec le programme d'approbation et de listage des produits de L'USDA (département de l'Agriculture), qui est basé sur la conformité aux exigences réglementaires en matière d'utilisation appropriée, de vérification des ingrédients et de vérification de l'étiquetage.

DONNÉES TYPIQUES D'ESSAI

Grade ISO	68	220
<i>Numéro de produit</i>	232511	232512
<i>Numéro de fiche signalétique</i>	7459CAN	7459CAN
Densité API	25,4	25,7
Viscosité, cinématique cSt à 40°C cSt à 100°C	64,6 7,3	209 15,0
Viscosité Saybolt SUS à 100°F SUS à 210°F	338 50,8	1121 79,9
Indice de viscosité	61	60
Point d'éclair, °C(°F)	200(392)	234(453)
Point d'écoulement, °C(°F)	-24(-11)	-15(+5)

La fabrication peut entraîner de légères variations dans le produit par rapport aux données typiques d'essai.

Toujours confirmer que le produit sélectionné est conforme aux recommandations du fabricant de l'équipement d'origine concernant les conditions de fonctionnement de l'équipement et les conditions d'entretien par le client.