



Mobil Vactra Nommées

Mobil industrial , Tunisia

Huiles mouvements

Description

Les Mobil Vactra nommées sont des huiles mouvements utilisées dans des applications industrielles à graissage perdu ou dans des installations dans lesquelles les fuites et la pollution ne peuvent être évitées. Dans ces conditions, elles sont une solution économique à la lubrification des paliers lisses ou à roulements, des engrenages et des systèmes hydrauliques ne requérant pas un lubrifiant de haute qualité anti-usure. Ces huiles sont formulées à partir d'huiles de base sélectionnées et d'additifs anti-oxydants, anti-rouille et anti-corrosion. Les Mobil Vactra Nommées sont également résistantes à la dégradation thermique.

Avantages

Les Mobil Vactra Nommées offrent une large gamme d'avantages contribuant à réduire les coûts de maintenance.

| Caractéristiques | Avantages et bénéfices potentiels |
|---|--|
| Très bonnes stabilités thermique et chimique. Très bonne résistance à l'oxydation | Moins de dépôts et moins d'encrassement de filtres |
| Excellente protection contre la rouille et la corrosion | Système propre, longue durée de vie des filtres et maintenance réduite |
| Bonne résistance au moussage | Evite la cavitation des pompes et augmente l'efficacité de circulation du lubrifiant |
| Vaste gamme d'applications | Réduction du nombre de produits et des risques d'erreurs d'applications |

Applications

Les Mobil Vactra Nommées ne doivent pas être utilisées dans les installations où la température est supérieure à 66°C.

- Lubrification d'engrenages faiblement chargés
- Systèmes de circulation ne requérant pas de protection anti-usure
- Applications sur machines à papier, de sévérité faible ou modérée
- Graissage d'organes non critiques de machines outils, compresseurs d'air, et lubrification de paliers lisses et à roulements.

Spécifications

Caractéristiques typiques

| Mobil Vactra Nommées | Heavy-Medium | Heavy | Extra Heavy | HH |
|------------------------------------|--------------|-----------|-------------|-----------|
| Grade ISO | 68 | 100 | 150 | 460 |
| Viscosité, ASTM D 445 | | | | |
| cSt à 40°C | 68.0 | 100 | 150 | 460 |
| cSt à 100°C | 8.7 | 11.1 | 14.8 | 30.1 |
| Indice de viscosité, ASTM D 2270 | 98 | 98 | 96 | 95 |
| Point d'écoulement, °C, ASTM D 97 | -15 | -15 | -9 | -6 |
| Point d'éclair, °C, ASTM D 92 | 266 | 246 | 280 | 296 |
| Densité à 15°C kg/L, ASTM D 4052 | 0.88 | 0.89 | 0.89 | 0.90 |
| Protection anti-rouille, ASTM D665 | | | | |
| Eau distillée | Passe | Pass e | Passe | Pass e |

| Eau de mer | Passe | Pass e | Passe | Pass e |
|---|-------|-----------|-------|-----------|
| Séparation avec l'eau, ASTM D 1401, pour 3 ml émulsion à 54°C | 15 | 25 | -- | -- |
| Séparation avec l'eau, ASTM D 1401, pour 3 ml émulsion à 82°C | -- | -- | 15 | 30 |
| Moussage, ASTM D 892, Seq I, Tendance / Stabilité, mL/mL | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 |

Santé et Sécurité

D'après les informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas provoquer d'effets adverses sur la santé lorsqu'il est utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS). Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur simple demande auprès des Services à la Clientèle. Ce produit ne doit pas être utilisé pour des applications autres que celles pour lesquelles il est destiné. En cas d'élimination de l'huile usée, veuillez respecter les réglementations en vigueur et protéger l'environnement.

09-2019

ExxonMobil Tunisie

Immeuble Ennouzha 2, Rue 8301

Cité Montplaisir, BP 237

1002 Tunis Belvédère, Tunisie

+ 216 71 951 510

Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les variations dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informations contenues dans ce document sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant local ou visiter notre site www.ExxonMobil.com.

ExxonMobil est constituée de nombreuses filiales et entreprises affiliées, la plupart avec des noms incluant : Esso, Mobil, ExxonMobil. Aucun élément dans ce document ne peut substituer ou remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Elles restent à ce titre comptables et responsables face à des actions locales.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon

Mobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved