



Mobil Vactra Nommées

Mobil industrial , Guinea

Huiles mouvements

Description

Les Mobil Vactra nommées sont des huiles mouvements utilisées dans des applications industrielles où le 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 et des 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, 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

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 palettes et à roulements.

Spécifications

Caractéristiques typiques

Mobil Vactra Nommées	Heavy-Medium	Heavy	Extra Heavy	HF
Grade ISO	68	100	150	46
Viscosité, ASTM D 445				
cSt à 40°C	68.0	100	150	46
cSt à 100°C	8.7	11.1	14.8	30
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	29
Densité à 15°C kg/L, ASTM D 4052	0.88	0.89	0.89	0.9
Protection anti-rouille, ASTM D665				
Eau distillée	Passe	Passé	Passe	Passé
Eau de mer	Passe	Passé	Passe	Passé
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

Esso Mauritius Ltd.

Fort George Road, Port Louis, Mauritius

+ 230 216 4040

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 ne comprenant pas : 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.

ExxonMobil

Exxon

Mobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All
Rights Reserved