



Huiles de la série Mobil Vactra Named and Double Letters

Mobil Industrial, Switzerland

Huiles de circulation

Description du produit

Les huiles de la série Mobil Vactra Named and Double Letters sont des lubrifiants polyvalents haute performance destinés à des applications industrielles non critiques où le lubrifiant est fourni par intermittence, comme dans les systèmes de graissage perdu en circulation, ou lorsque la contamination et les fuites sont inévitables. De ce type de service, elles offrent un avantage économique par rapport aux lubrifiants de première qualité pour les paliers lisses et à éléments roulants présents dans les systèmes à réservoir et à pertes totales, dans les engrenages et les systèmes hydrauliques qui ne nécessitent pas de produits anti-usure de haute qualité.

Formulées à partir d'huiles de base de qualité supérieure et d'additifs, les huiles offrent une résistance à l'oxydation et à la dégradation thermique ainsi qu'une protection contre la rouille et la corrosion. Les huiles de la série Mobil Vactra Named and Double Letters sont les huiles de choix pour de nombreux opérateurs dans le monde qui exigent des lubrifiants économiques, capables de répondre à une large gamme d'applications industrielles.

Caractéristiques et avantages

Les huiles Mobil Vactra Named and Double Lettered offrent une variété d'avantages qui peuvent contribuer à réduire les coûts d'exploitation et de maintenance. Elles offrent les avantages suivants :

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Très bonne stabilité thermique et chimique et très bonne résistance à l'oxydation	Réduction des dépôts et de l'encrassement des filtres
Excellente protection contre la rouille et la corrosion	Propreté du système, longue durée de vie des filtres et maintenance réduite
Bonne résistance au moussage	Permet d'éviter la cavitation des pompes et d'accroître l'efficacité de la circulation
Vaste gamme d'applications	Réduction des stocks et des risques d'erreurs d'application

Applications

Les huiles Mobil Vactra Named and Double Letters et Double Letters sont des lubrifiants polyvalents haute performance destinés à des applications industrielles critiques où le lubrifiant est fourni par intermittence, comme dans les systèmes de graissage perdu en circulation, ou lorsque la contamination et les fuites sont inévitables. Elles offrent une excellente lubrification des paliers lisses et à roulements. Elles sont également recommandées pour les systèmes de circulation et les systèmes hydrauliques en service modéré où les taux de fuite élevés nécessitent des appoints fréquents. Les produits ne doivent pas être utilisés lorsque la température de l'huile en vrac dépasse 66 °C. Les domaines d'applications spécifiques sont :

- Engrenages industriels en service modéré.
- Systèmes de circulation ne nécessitant pas de protection anti-usure
- Machines à papier en service faible à modéré.
- Machines-outils non critiques, nombreux compresseurs d'air et autres applications à paliers lisses et à roulements.

Propriétés et spécifications

Propriété	LÉGÈRE	MOYENNE	MOYENNE-LOURDE	EXTRA-LOURDE	BB
Grade	ISO 32	ISO 46	ISO 68	ISO 150	ISO 221
Densité à 15°C, kg/l, ASTM D4052	0,87	0,88	0,88	0,89	0,89
Émulsion, temps jusqu'à 40/37/3, 54 °C, min, ASTM D1401	5	10	15		

Propriété	LÉGÈRE	MOYENNE	MOYENNE-LOURDE	EXTRA-LOURDE	BB
Émulsion, temps jusqu'à 40/37/3, 82 °C, min, ASTM D1401				15	20
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	212	242	266	280	288
Séquence I, mousse, stabilité, ml, ASTM D892	0		0	0	0
Séquence I de moussage, tendance, ml, ASTM D892	0	0	0	0	0
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	5	6,7	8,7	14,8	18,8
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	32	46	68	150	220
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-27	-24	-15	-9	-6
Protection contre la rouille, Procédure A, ASTM D 665	RÉUSSITE	RÉUSSITE	RÉUSSITE	RÉUSSITE	RÉUSS
Indice de viscosité, ASTM D 2270	97	97	98	96	95

Santé et Sécurité

Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site <http://www.msds.exxonmobil.com/psims.aspx>

Sauf indication contraire, toutes les marques commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

08-2023
 EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)
 POLDERDIJKWEG
 B-2030 Antwerpen
 Belgium

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.

ExxonMobil



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