



Gamme Mobil DTE™ Oil Named

Mobil industrial , Gabon

Huiles de lubrification par circulation haute performance

Description du produit

Les huiles de la série Mobil DTE Oil Named sont des huiles de lubrification par circulation haute performance, conçues notamment pour le graissage des turt vapeur et hydrauliques et d'autres systèmes exigeant une longue durée de vie utile du lubrifiant. Elles sont formulées à partir d'huiles de base hautement raffir d'additifs leur conférant de très hautes stabilités thermique et chimique, un pouvoir de complète et rapide séparation avec l'eau et une très bonne désémulsibilité possèdent également des propriétés anti-rouille, anti-corrosion et anti-usure même en présence d'eau de mer. Leur haut indice de viscosité assure la fiabilité c d'huile en fonction des températures et limite les pertes d'énergie lors des montées en puissance du matériel. Leur excellente désaération permet la séparation de l' d'éviter la cavitation des pompes et les fonctionnements erratiques.

Les huiles Mobil DTE Oil Named sont les lubrifiants de choix pour de nombreux utilisateurs en raison de leur réputation en matière de longue durée de vie, d'exc protection des équipements et de remarquable versatilité dans le large éventail d'applications industrielles. Elles sont utilisées dans une large gamme d'applic industrielles notamment pour la lubrification par barbotage, bain ou couronnes des turbines à vapeur ou des turbines hydrauliques ainsi que tout graissage par circi en continu de pompes, de vannes ou équipements auxiliaires. Cette série est recommandée en service continu dans la lubrification des paliers lisses et à rouleau que dans les arbres de transmissions parallèles. Elles ont été utilisées avec succès dans des compresseurs d'air rotatifs, des compresseurs de gaz naturel à piston que dans des pompes à vide. Leur réputation est fondée sur de nombreuses décennies de bon service et d'utilisateurs satisfaits.

Caractéristiques et avantages

La famille de produits Mobil DTE est reconnue mondialement pour leur rendement exceptionnel, leur expertise R&D et pour leur assistance technique globi accompagne la marque Mobil. Grâce à la versatilité de leur performance, elles constituent un excellent choix pour une multitude d'applications de matériel indu travers le monde.

Les huiles Mobil DTE Named jouissent d'une excellente réputation dans la lubrification des systèmes des turbines à vapeur et des turbines hydrauliques, y comp turbines à engrenage, et d'une variété d'équipement auxiliaire. À mesure que les conceptions changent et que la rigueur des applications augmente, nos cherche formulation doivent s'efforcer de comprendre les effets de ces changements sur le lubrifiant et formuler ces produits en fonction de la grande polyvalence pour la ils sont reconnus.

En ce qui concerne les produits de la série Mobil DTE Oil Named, ce processus a résulté en l'utilisation d'huiles de base spéciales permettant d'offrir une stal l'oxydation remarquable, et une combinaison unique d'additifs assurant l'excellente performance polyvalente de ces huiles. Ci-dessous figure une revu caractéristiques, des avantages et des bénéfices potentiels de ces produits.

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Stabilités thermique et chimique très élevées- résistance à la formation de boues et de vernis	Durabilité du produit en service et réduction des coûts de remplacement
	Moins de risques d'arrêts et coûts de maintenance réduits
Excellentes propriétés de désémulsion	Efficacité de l'équipement améliorée
Très bonne protection anti-usure	Durée de vie du matériel plus longue, opérations de maintenance et risqu pannes réduits
Protection de longue durée contre la rouille et la corrosion	Durée de vie du matériel plus longue, opérations de maintenance et risqu pannes réduits
Très haute résistance au moussage et très bonne désaération	Evite la cavitation des pompes, le bruit et les fonctionnements erratiques
Polyvalence - applications multiples	Moins de produits, coûts d'inventaires réduits

Applications

Les lubrifiants de la série Mobil DTE Oil Named sont des huiles de lubrification par circulation haute performance, conçues pour des applications exigeant une longue durée de vie utile du lubrifiant. Les applications spécifiques sont :

- Turbines à vapeur sur terre et sur mer, turbines hydrauliques et certains systèmes de circulation de turbine à gaz, y compris les pompes, les soupapes et équipements auxiliaires
- Service continu des paliers lisses et à rouleaux, ainsi que des arbres de transmissions parallèles
- Turbines alimentées en huile par un système de graissage par barbotage, bain, couronnes ou tous autres moyens mécaniques
- Pompes hydrauliques avec un service modéré
- Compresseurs et pompes à vide traitant de l'air, du gaz naturel et des gaz inertes où les températures de refoulement n'excèdent pas 150 °C

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :	MOBIL DTE LIGHT	MOBIL DTE MEDIUM	MOBIL DTE HEAVY MEDIUM	MOBIL DTE HEAVY
ABB Turbo HZTL 90572			X	
ABB Turbo HZTL 90617			X	

Ce produit est recommandé dans les applications exigeant :	MOBIL DTE LIGHT	MOBIL DTE MEDIUM	MOBIL DTE HEAVY MEDIUM	MOBIL DTE HEAVY
GE Power GEK 27070	X			
GE Power GEK 28143A	X	X		
GE Power GEK 46506D	X			

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :	MOBIL DTE LIGHT	MOBIL DTE MEDIUM	MOBIL DTE HEAVY MEDIUM	MOBIL DTE HEAVY
DIN 51515-1:2010-02	X	X	X	X
GE Power GEK 120498	X			
JIS K-2213 type 2	X	X	X	

Propriétés et spécifications

Propriété	MOBIL DTE LIGHT	MOBIL DTE MEDIUM	MOBIL DTE HEAVY MEDIUM	MOBIL DTE HEAVY
Grade	ISO VG 32	ISO VG 46	ISO VG 68	ISO VG 100
Temps de désaération, 50 °C, min, ASTM D3427	2	3	4	8
Corrosion lame de cuivre, 3h, 100°C, ASTM D130	1B	1B	1B	1B
Densité à 15°C, kg/l, ASTM D4052				0,88
Émulsion, temps jusqu'à 3 ml d'émulsion, 54 °C, min, ASTM D1401	15	15	20	
Émulsion, temps jusqu'à 3 ml d'émulsion, 82 °C, min, ASTM D1401				30
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	218	221	223	237

Propriété	MOBIL LIGHT	DTE	MOBIL MEDIUM	DTE	MOBIL MEDIUM	DTE	HEAVY	MOBIL HEAVY
Séquence I, mousse, stabilité, ml, ASTM D892	0		0		0			0
Séquence I de moussage, tendance, ml, ASTM D892	20		50		50			50
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	5,5		6,9		8,7			10,9
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	31		44,5		65,1			95,1
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-18		-15		-15			-15
Protection contre la rouille, Procédure A, ASTM D 665	RÉUSSITE		RÉUSSITE		RÉUSSITE			RÉUSSITE
Protection contre la rouille, Procédure B, ASTM D665	RÉUSSITE		RÉUSSITE		RÉUSSITE			RÉUSSITE
Test de stabilité d'huile pour turbines, vie à 2,0 mg KOH/g, h, ASTM D943	5000		4500		-3500			2800
Indice de viscosité, ASTM D 2270	102		98		95			92

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/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.

02-2024

MOBIL OIL GABON

Zone Industrielle d'Oloumi, PO Box 145

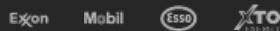
Libreville

+ 241 74 23 01

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