



Mobilgear™ EP Series

Mobil Industrial, Belgium

Huiles pour engrenages extrême pression

Description du produit

Les lubrifiants Mobilgear EP sont une famille de lubrifiants industriels extrême pression pour engrenages, formulés à partir d'huiles minérales de haute qualité, qui contribuent à réduire la formation de boues et à prolonger la durée de vie de l'huile.

Les huiles Mobilgear EP contiennent un système d'additivation qui offre une capacité de charge élevée, une protection contre l'usure et la corrosion, tout en assurant de bonnes propriétés de traitement de l'eau.

Les huiles Mobilgear EP conviennent chaque fois que des huiles pour engrenages industriels sont spécifiées, dans des systèmes de lubrification par barbotage ou de circulation, offrant une protection dans des applications présentant une charge constante ou par à-coups.

Caractéristiques et avantages

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Protection des engrenages et des roulements contre l'usure due aux pressions extrêmes	Réduction de l'usure des engrenages et roulements, entraînant ainsi une réduction des temps d'arrêt imprévus
Bonne résistance à l'oxydation et à la dégradation thermique	Contribue à l'allongement de la durée de vie du lubrifiant et à la réduction des coûts de lubrification
Résistance à la formation de boues et de dépôts	Permet de maintenir la propreté du système et de réduire l'entretien
Bonne désémulsibilité et protection contre la corrosion	Protection en présence d'humidité et séparation avec l'eau facilitée
Convient aux systèmes de lubrification par barbotage et de circulation	La large gamme d'applications permet de simplifier l'inventaire

Applications

Les huiles pour engrenages Mobilgear EP conviennent à une large gamme d'engrenages industriels à denture droite, hélicoïdale, conique et à vis sans fin acier sur acier, notamment les entraînements pour convoyeurs, agitateurs, séchoirs, ventilateurs, mélangeurs, presses, désintégrateurs, pompes, cribles, extrudeuses et pompes de puits de pétrole.

Spécifications et homologations

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :	MOBILGEAR EP 150	MOBILGEAR EP 220	MOBILGEAR EP 320	MOBILGEAR EP 460
DIN 51517-3:2018-09	X	X	X	X
ISO L-CKC (ISO 12925-1:2024)	X	X	X	X

Propriétés et spécifications

Propriété	MOBILGEAR EP 150	MOBILGEAR EP 220	MOBILGEAR EP 320	MOBILGEAR EP 460
Grade	ISO VG 150	ISO VG 220	ISO VG 320	ISO VG 460
Corrosion lame de cuivre, 3h, 100°C, Cotation, ASTM D130	1B	1B	1B	1B
Densité à 15°C, g/ml, ASTM D4052	0,88	0,88	0,89	0,89

Propriété	MOBILGEAR 150	EP	MOBILGEAR 220	EP	MOBILGEAR 320	EP	MOBILGEAR 460	EP
Émulsion, temps jusqu'à 37 ml d'eau 82°C, min, ASTM D1401	10		10		15		15	
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	250		242		262		258	
Séquence I, mousse, stabilité, pas d'option A, ml, ASTM D892	0		0		0		0	
Séquence I de moussage, tendance, pas d'option A, ml, ASTM D892	40		20		0		0	
Séquence II, mousse, stabilité, pas d'option A, ml, ASTM D892	0		0		0		0	
Séquence II de moussage, tendance, pas d'option A, ml, ASTM D892	0		0		10		20	
Séquence III, mousse, stabilité, pas d'option A, ml, ASTM D892	0		0		0		0	
Séquence III de moussage, tendance, pas d'option A, ml, ASTM D892	0		0		0		0	
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	15,2		19,4		24,9		30,8	
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	150		220		320		460	
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-18		-15		-12		-9	
Indice de viscosité, ASTM D 2270	95		95		95		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/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.

07-2024

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical BV

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 80634

Industrial products: 0800 80635

Fax: 0800 80648

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



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