



## Argon EP Series

Mobil Industrial, Canada

Graisse pour système de lubrification centralisé

### Description

Les graisses Argon EP sont des graisses de grande qualité, à haute stabilité au cisaillement, appropriées pour les paliers réguliers et sans friction lubrifiés par un système automatique. Les graisses Argon EP ont une plage de températures de fonctionnement de 0 °C à 95 °C et sont couramment utilisées pour lubrifier l'équipement d'exploitation minière, les frappeuses à écrou et à boulon, les axes d'ailettes de turbine hydraulique et un vaste éventail de machinerie dotée d'un distributeur automatique. Les graisses Argon EP contiennent un additif pour haute pression extrême; elles sont recommandées dans le cas des paliers ayant une grande capacité de charge fonctionnant sous une charge considérable.

### Propriétés types

	Argon EP 0	Argon EP 1
Type de savon	Ca	Ca
Pénétration travaillé @25° C	350	315
Viscosité de l'huile de base, cSt @ 40° C	175	175
Point de goutte, °C	135	135
Timken OK Load	21	21

Les valeurs présentées sont représentatives de la production courante. Certaines dépendent des spécifications de fabrication et d'autres, pas. Toutes ces valeurs peuvent varier dans une petite plage.

### Santé et Sécurité

Selon les données existantes, ce produit ne devrait pas avoir d'effets nocifs sur la santé quand il est utilisé aux fins prévues et selon les recommandations figurant sur la fiche signalétique. Les fiches signalétiques sont disponibles sur Internet ou sur simple demande auprès des Services à la clientèle. Ce produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles prévues. Pensez à la protection de l'environnement au moment d'éliminer des produits usagés.

Le logo de Mobil et l'image du pégase sont des marques de commerce d'Exxon Mobil Corporation ou d'une de ses filiales.

09-2019

#### Pétrolière Impériale

Division Produits Pétroliers et Chimiques

Lubrifiants et Produits Spéciaux

240 Fourth Ave SW

C. P. 2480, Succursale M

Calgary AB T2P 3M9

1-800-268-3183

Les propriétés caractéristiques sont typiquement celles obtenues considérant des tolérances normales de production et ne constituent pas une spécification. Les variations sans incidence sur le rendement du produit sont à prévoir lors du processus normal de fabrication et entre les différents lieux de mélange. Les propriétés données peuvent être modifiées sans préavis. Il se peut que tous les produits ne soient pas offerts à l'échelle locale. Pour de plus amples renseignements, veuillez adresser à votre représentant ExxonMobil ou visiter le [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil compte de nombreuses sociétés affiliées et filiales, dont plusieurs ont une dénomination, dont Esso, Mobil ou ExxonMobil. Aucune disposition contenue dans les présentes ne vise à annuler ou à remplacer l'autonomie des sociétés locales du groupe. Les filiales d'ExxonMobil sont responsables des actions qui se font à l'échelle locale.

ExxonMobil

Exxon

Mobil

Esso

XTO

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