



## FAXAM™ 32

Mobil Industrial , Canada

Huile paraffinique de procédé et de rinçage

### Description du produit

FAXAM™ 32 est une huile paraffinique de procédé qui peut être utilisée pour de multiples applications industrielles et de procédé. Elle peut être employée comme lubrifiant pour des utilisations non critiques si la température de l'huile qui circule est modérée et s'il n'existe pas d'exigence en matière d'additifs antiusure ou pour extrême pression. Comme huile de procédé, elle peut servir, en raison de ses caractéristiques physiques, d'huile de dilution ou de support pour la fabrication de produits comme les additifs pour huiles lubrifiantes, les additifs antimousse servant à la fabrication du papier, des joints d'étanchéité, du papier carbone et d'autres préparations chimiques. FAXAM 32 peut aussi servir d'huile de rinçage pour le nettoyage de systèmes de lubrification.

### Caractéristiques et avantages

- teinte pâle
- faible odeur
- bonnes caractéristiques de solubilité
- bonnes propriétés à basse température

### Applications

- huile de rinçage pour systèmes de circulation
- huile de support pour des formulations nécessitant une solvabilité élevée
- lubrifiant pour des utilisations non critiques, si la température de l'huile qui circule est modérée et s'il n'existe pas d'exigence en matière d'additifs antiusure ou pour extrême pression

### Caractéristiques moyennes

FAXAM	32
Grade de viscosité ISO	32
Couleur, ASTM D1500	1
Viscosité cinématique à 40 °C, ASTM D445	32
Indice de viscosité, ASTM D2270	100
Point d'éclair, °C, ASTM D92	210
Point d'écoulement (°C) , ASTM D97	-12

### 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 dans sa fiche signalétique. Pour vous procurer la fiche signalétique, adressez-vous à notre bureau des ventes dans votre secteur ou rendez-vous sur Internet. Ne pas utiliser ce produit à d'autres fins que celles pour lesquelles il est prévu. Pour éliminer l'huile usée, prendre soin de protéger l'environnement.

Toutes les marques de commerce dans les présentes sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou d'une de ses filiales, sauf indication contraire.

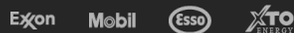
09-2019

**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. Des 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 présentes 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 vous 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**

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