



MOBIL PYROTEC HFDU 46 & 68

Mobil Industrial , Belgium

Fluide hydraulique difficilement inflammable

Description du produit

Les fluides de la gamme Mobil Pyrotec HFD-U sont des fluides hydrauliques difficilement inflammables conçus pour répondre aux exigences de la norme DIN EN ISO 12922. Grâce à son huile à base d'ester entièrement synthétique et à ses additifs écologiques, la gamme Mobil Pyrotec HFD-U est facilement biodégradable conformément à la norme DIN

ISO 15380 Ces produits à base synthétique sont conçus pour fournir des fluides hydrauliques de haute qualité et de grande polyvalence permettant de lubrifier un large éventail d'équipements industriels et hors route.

Caractéristiques et avantages

Les produits de la gamme Mobil Pyrotec HFD-U présentent une excellente stabilité thermique et à l'oxydation qui permet de réduire les arrêts et les coûts d'entretien en contribuant à la propreté du système et à la réduction des dépôts, prolongeant ainsi la durée de vie des filtres et de l'huile. Leurs excellentes propriétés anti-corrosion et anti-usure assurent la protection des composants du système contre l'usure et le grippage et contribuent au prolongement de la durée de vie de l'équipement. Ils offrent un large éventail d'utilisations grâce à leurs excellentes caractéristiques à basse température.

Les produits de la gamme Mobil Pyrotec HFD-U satisfont les exigences de l'écolabel européen et Blue Angel.

Applications

Recommandés par ExxonMobil pour une utilisation dans les zones à risque d'incendie accru, telles que les aciéries et les usines métallurgiques, ainsi que dans les exploitations minières où le travail souterrain est particulièrement exposé à un risque d'incendie élevé. Ces produits sont en outre recommandés dans les zones sujettes à un risque environnemental accru.

- Systèmes hydrauliques et de circulation d'huile fonctionnant dans des conditions soumises à des risques d'incendie
- Machines de coulée continue
- Haut-fourneaux
- Fours de réchauffage
- Exploitations minières souterraines et à ciel ouvert
- Machines de creusement de galeries
- Équipement forestier
- Équipement de construction

Propriétés et spécifications

Propriété	MOBIL PYROTEC HFD-U 46	MOBIL PYROTEC HFD-U 68
Grade	ISO 46	ISO 68
Densité 15 °C, kg/l, ASTM D4052	0,92	0,93
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	>220	>250
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	10	12,5

Propriété	MOBIL PYROTEC HFD-U 46	MOBIL PYROTEC HFD-U 68
Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	48	71
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-39	-33
Indice de viscosité, ASTM D2270	195	190

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.

09-2020

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved