



Mobil Pyrotec HFC 46

Mobil Industrial, Poland

Trudnopalny płyn hydrauliczny

Opis produktu

Mobil Pyrotec HFC 46 wykorzystuje technologię płynów hydraulicznych na bazie wodno-glikolowej o podwyższonej ognioodporności przy jednoczesnej ochronie sprzętu w trudnych warunkach eksploatacyjnych. Jest on zaprojektowany w szczególności do zastosowań w układach hydraulicznych z hydraulicznymi pompami łożkowymi, zębatymi oraz tłokowymi, stosowanymi np. w produkcji stali, aluminium oraz w odlewnictwie. Odnacza się dużą odpornością na ścinanie, oferując jednocześnie podwyższoną odporność na korozję i kompatybilność z materiałami uszczelniającymi, zapewniając doskonałe smarowanie pompy, co może wpłynąć na przedłużenie okresu żywotności sprzętu.

Własności i zalety

Mobil Pyrotec HFC 46 oferuje następujące korzyści:

- Odporność na zaprószenie ognia
- Wyjątkowa ochrona przeciwiżyciowa pozwalająca wydłużyć żywotność części
- Długa trwałość płynu ze względu na wysoką odporność na utlenianie
- Posiada dopuszczenie FM jako przemysłowy płyn ognioodporny

Zastosowania

Mobil Pyrotec HFC 46 jest zalecany do stosowania w:

- Układach hydraulicznych z hydraulicznymi pompami łożkowymi, zębatymi oraz tłokowymi
- Układach hydraulicznych i systemach cyrkulacji oleju działających w warunkach zagrożenia pożarem.

Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:
FM Global Approvals Class 6930
ISO L-HFC (ISO 12922:2020)

Typowa charakterystyka fizykochemiczna

Mobil Pyrotec HFC 46	
Lepkość kin., ASTM D 445, cSt w temp. 40°C	46,0
Wskaźnik lepkości, ASTM D2270	195
Temp. płynięcia, °C, ASTM D 97 (maks.)	-50,0
Korozja na miedzi, 24 godz. @ 50°C ISO 2160	1B
Kolor	czerwony

Informacje na temat zdrowia i bezpieczeństwa

Wszystkie informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska znajdują się w Karcie Charakterystyki Produktu (MSDS), która jest dostępna na stronie internetowej: <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

O ile nie wskazano inaczej, wszystkie znaki towarowe użyte w niniejszym dokumencie są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi Exxon Mobil Corporation lub jednej z jej spółek zależnych.

01-2022

ExxonMobil Lubricants & Specialities Europe pion ExxonMobil Petroleum & Chemicals BV .

Informacje przedstawione w niniejszej karcie dotyczą wyłącznie produktów dostarczanych w Europie (włączając Turcję) oraz do krajów byłego Związku Radzieckiego.

ExxonMobil Poland Sp. zo.o.

Al. Jerozolimskie 98

00-807 Warszawa

Zawsze można skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej w przypadku pytań związanych z produktami i usługami Mobil:

<https://www.mobil.pl/pl-pl/contact-us>

Tel +48 22 556 29 00

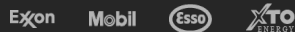
Fax +48 22 620 16 61

Typowe właściwości są to właściwości typowo otrzymywane w granicach tolerancji normalnego procesu produkcyjnego danego produktu i nie stanowią jego specyfikacji. Różnice w stosunku do wartości typowych, które mogą pojawić się przy normalnej produkcji i w różnych blendowniach nie mają wpływu na jakość produktu. Informacje przedstawione w niniejszej karcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Produkty mogą być niedostępne lokalnie.

W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym podmiotem ExxonMobil lub o wizytę na naszej stronie internetowej www.exxonmobil.com

ExxonMobil obejmuje liczne oddziały i spółki, z których wiele posiada w swoich nazwach Esso, Mobil lub ExxonMobil. Nie jest intencją niniejszego dokumentu zastępowanie lub naruszanie niezależności korporacyjnej lokalnych podmiotów. Wszelka odpowiedzialność za lokalną aktywność spoczywa na lokalnych podmiotach ExxonMobil.

ExxonMobil



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