



Mobil SHC Chain 240

Mobil Industrial , Poland

Wysokotemperaturowy środek smarny do łańcuchów

Opis produktu

Mobil SHC Chain 240 to wyjątkowo wysokowydajny środek smarny do smarowania łańcuchów przeznaczony do smarowania łańcuchów przenośników w wysokich temperaturach do 290°C. Zapewnia doskonałą ochronę przed zużyciem i odporność na odparowanie, termo-utlenianie i koksowanie.

Właściwości i zalety

Mobil SHC Chain 240 przyczynia się do:

- Ochrony urządzeń w stopniu nieosiągalnym dla konwencjonalnych łańcuchowych środków smarnych
- Dodatkowego zapewnienia bezproblemowej ochrony urządzeń w bardzo wysokich temperaturach
- Przedłużenia trwałości urządzeń, obniżenia kosztów, poprawy ogólnej wydajności systemu
- Ochrony łańcuchów, kół zębatych i innych elementów systemu przed zużyciem
- Zmniejszenia powstawania osadów, a tym zabrudzenia łańcucha
- Trwałego smarowania łańcuchów w wysokich temperaturach
- Zmniejszenia zużycia środków smarnych w porównaniu z konwencjonalnymi smarami łańcuchowymi

Zastosowania

Mobil SHC Chain 240 zaprojektowano specjalnie do smarowania łańcuchów przenośników piecowych w temperaturach do 290°C. Nadaje się do wysokotemperaturowych zastosowań łańcuchowych w:

- Produkcja izolacji ze szkła włóknistego
- Produkcji płyt wiórowych (OSB, MSB)
- Produkcji tworzyw sztucznych i tkanin
- Lakierowaniu piecowym

Typowa charakterystyka fizykochemiczna

Test	Mobil SHC Chain 240
Ciężar właściwy, kg/dm ³ , ISO 12185	0,968
Lepkość kinematyczna, mm ² /s, ISO 3104	
- w 40°C	245
- w 100°C	19
Wskaźnik lepkości, ISO 2909	86
Temp. zapłonu COC, °C, ISO 2592	290
Temp. płynięcia, °C, ISO 3016	-24
Test pienienia, ISO 6248	
-Sekw. I, Tendencja, ml	50
-Sekw. I, Stabilność, ml	0
Utrata masy z powodu parowania, % masy, 204°C, 6,5 godz., ASTM D972	1%
Korozja na miedzi, 100°C, 3 godz., ASTM D130	1A
Badanie ścieralności na aparacie 4-kulowym, średnica skazy, mm, ASTM D4172	0,4
Próba zespawania na aparacie 4-kulowym, kg, ASTM D2783	160

Zdrowie i bezpieczeństwo

Na podstawie dostępnych informacji produkt nie ma negatywnego wpływu na zdrowie ludzkie, o ile używany jest zgodnie ze swoim przeznaczeniem i zaleceniami zawartymi w Karcie Charakterystyki (MSDS). Karty Charakterystyki można uzyskać na żądanie u swojego dystrybutora, lub poprzez Internet. Produkt nie powinien być używany do innych celów niż jest przeznaczony. Utylizując zużyte oleje należy pamiętać o ochronie środowiska.

Logo Mobil, znak Pegaza i Mobil SHC są znakami towarowymi Exxon Mobil Corporation lub jej spółki zależnej.

09-2019

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

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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