

# Mobil SHC Chain 240

## Mazivo pro mazání řetězů za vysokých teplot

### Popis produktu

Mobil SHC Chain 240 je výjimečně výkonné mazivo na řetězy určené pro mazání řetězů za vysokých teplot dosahujících až 290°C / 555°F. Zajišťuje excelentní ochranu proti opotřebením a je vysoce odolné proti odpařování, tepelné oxidaci a zapékání.

### Vlastnosti a výhody

Mobil SHC Chain 240 zajišťuje:

- Ochranu zařízení za hranice možností běžných maziv pro řetězy
- Extra ujištění o bezproblémové funkci a ochraně zařízení za velmi vysokých teplot
- Prodloužení životnosti zařízení, snížení nákladů a zvýšení výkonnosti systému
- Ochranu proti opotřebením řetězů, ozubení a dalších součástí systému pohonu
- Redukci úsad a tím redukci přilepování řetězu
- Odolné a dlouhodobé promazání řetězu za vysokých teplot
- Snížení spotřeby maziva ve srovnání se standardními mazivy na řetězy

### Použití

Mobil SHC Chain 240 je specificky formulován pro mazání řetězů dopravníků pecí s teplotami až do 290°C (555° F). Je vhodné pro mazání řetězů u vysokoteplotních aplikací:

- Výroba izolací - minerální vaty
- Výroba dřevodesek (OSB , MSB)
- Výroba platů a textilií
- Vypalovací pece pro laky a barvy

### Typické vlastnosti

Test	Mobil SHC Chain 240
Density, kg/dm <sup>3</sup> , ISO 12185	0.968
Kinematic Viscosity, mm <sup>2</sup> /s, ISO 3104	
- @ 40°C	245
- @ 100°C	19
Viscosity Index, ISO 2909	86
Flash Point, COC, °C, ISO 2592	290
Pour Point, °C, ISO 3016	-24

Test	Mobil SHC Chain 240
Foam, ISO 6248	
- Seq I, Tendency, ml	50
- Seq I, Stability, ml	0
Evaporative Loss, wt%, 204°C, 6.5 hrs, ASTM D972	1%
Copper Corrosion, 100°C, 3 hrs, ASTM D130	1A
4-Ball Wear, wear scar, mm, ASTM D4172	0.4
4-Ball Weld Load, kg, ASTM D2783	160

## Zdraví a bezpečnost

Na základě dostupných informací se nepředpokládá, že by tento produkt vyvolával nepříznivé účinky na zdraví, pokud bude používán pro stanovený účel a pokud budou dodržována doporučení uvedená v bezpečnostním listu (BL). BL je k dispozici na požádání u vašeho dodavatele nebo na Internetu. Tento produkt by neměl být používán pro jiný než stanovený účel. Upotřebený olej a obal likvidujte předepsaným způsobem.

Všechna loga a obchodní značky zde použité jsou obchodními značkami společnosti Exxon Mobil Corporation nebo některé z jejích poboček, pokud není jinak indikováno.

1-2016

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, division of ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA.

This information relates only to products supplied in Europe (including Turkey) and the Former Soviet Union.

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typické vlastnosti jsou typické pro normální produkci včetně výrobních tolerancí a nelze je považovat za specifikace. Za standardních podmínek výroby a v různých výrobních závodech se mohou vyskytovat variace, které neovlivňují výkonnost produktu. Informace obsažené v tomto dokumentu mohou být měněny bez upozornění. Lokálně nemusí být některé produkty k dispozici. Pro více informací kontaktujte lokálního zástupce ExxonMobil.

Copyright © 2001-2015 Exxon Mobil Corporation. All rights reserved.