

# Mobil Synthetic Chain Lube

Syntetický olej ve formě aerosolu pro mazání řetězů

## Popis

Mobil Synthetic Chain Lube je vysoce kvalitní mazivo na bázi syntetických uhlovodíků s vysokou molekulovou hmotností a esterů s obsahem vybraných protiotěrových přísad. Jako hnací médium je použit propan a zkapalněné plynné uhlovodíky.

Vynikající přilnavost maziva předurčuje jeho použití zejména v těch aplikacích, kde je třeba zabránit odstříknutí nebo ukápnutí oleje, například při mazání řetězů motocyklů, visutých drah a kloubů.

## Přednosti

- Odolný vůči odpařování, zaručuje dlouhodobé mazání.
- Nezatěžuje okolí zápachem ani výparý.
- Výborné mazací schopnosti a ochrana proti opotřebení.
- Zlepšené mazání umožňuje snížení spotřeby energie.
- Rychlý průnik k mazaným místům a samočisticí schopnosti.
- Netvoří skvrny.

## Použití

Mobil Synthetic Chain Lube je doporučen pro mazání řetězových článků. Jeho výborné protiotěrové vlastnosti a dlouhá životnost zaručují dlouhodobé efektivní mazání s minimální spotřebou při mazání řetězů a dalších obdobně náročných aplikacích, jakými jsou čepy a klouby.

Speciální tryska umožňuje čistou a přímou aplikaci aerosolu na mazané místo.

Před přechodem na Mobil Synthetic Chain Lube doporučujeme řetězy důkladně očistit, aby nedošlo k přilepení okolních nečistot na uhlíkaté úsady, které vznikly při předchozím použití maziva na ropné bázi. Tyto úsady by rovněž mohly zabránit přístupu maziva k částem, u kterých může docházet k opotřebení.

## Vlastnosti

Mobil Synthetic Chain Lube má detergentní schopnosti, při jeho použití se netvoří prakticky žádné úsady. Vynikající přilnavost zajišťuje jeho stálou přítomnost na mazaných místech a dlouhodobé oddělení třecích ploch při snížené četnosti přemazávání. Syntetická báze se sníženou třecí charakteristikou umožňuje zmenšit celkovou spotřebu energie při optimálních mazacích podmínkách.

## Typické charakteristiky

Viskozita při 40 °C mm <sup>2</sup> /s	Viskozita při 100 °C mm <sup>2</sup> /s	Viskozitní index, min.	Bod vzplanutí °C	Bod tuhnutí °C
180	20,4	132	270	-46

## 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.

7-2015

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 © 2001-2016 Exxon Mobil Corporation. All rights reserved.