

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 výparry.
- Výborné mazací schopnosti a ochrana proti opotřebením.
- Zlepšené mazání umožňuje snížení spotřeby energie.
- Rychlý průnik k mazaným místům a samočistící 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 opotřebením.

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.

Zdraví a bezpečnost

Použití hnacího média na bázi zkapalněných plyných uhlovodíků řadí Mobil Synthetic Chain Lube mezi velmi snadno zápalné výrobky, to je třeba zohlednit při jeho skladování a použití.

Typické charakteristiky

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