

Mobil Synthetic Chain Lube

Syntetický olej vo forme aerosólu pre mazanie reťazí

Popis

Mobil Synthetic Chain Lube je vysoko kvalitné mazivo na báze syntetických uhľovodíkov s vysokou molekulovou hmotnosťou a esterov s obsahom vybraných protioterových prísad. Ako hnacie médium je použitý propán a zkvapalnené plynné uhľovodíky.

Vynikajúca prilnavosť maziva predurčuje jeho použitie najmä v tých aplikáciách, kde je treba zabrániť odstreknutiu alebo kvapnutiu oleja, napríklad pri mazaní reťazí motocyklov, visutých dráh a kĺbov.

Výhody

- Odolný voči odparovaniu, zaručuje dlhodobé mazanie.
- Nezaťažuje okolie zápachom ani výparmi.
- Výborné mazacie schopnosti a ochrana proti opotrebovaniu.
- Zlepšené mazanie umožňuje zníženie spotreby energie.
- Rýchly prienik k mazaným miestam a samočistiace schopnosti.
- Netvorí škvry.

Použitie

Mobil Synthetic Chain Lube je odporúčaný pre mazanie reťazových článkov. Jeho výborné protioterové vlastnosti a dlhá životnosť zaručujú dlhodobé efektívne mazanie s minimálnou spotrebou pri mazaní reťazí a ďalších podobne náročných aplikácií, akými sú čapy a kĺby.

Špeciálna tryska umožňuje čistú a priamu aplikáciu aerosólu na mazané miesto.

Pred prechodom na Mobil Synthetic Chain Lube odporúčame reťaze dôkladne očistiť, aby nedošlo k prílepeniu okolitých nečistôt na uhlíkaté usadeniny, ktoré vznikli pri predchádzajúcom použití maziva na ropnej báze. Tieto usadeniny by rovnako mohli zabrániť prístupu maziva k častiam, u ktorých môže nastávať opotrebovanie.

Vlastnosti

Mobil Synthetic Chain Lube má detergentné schopnosti, pri jeho použití sa netvorí prakticky žiadne usadeniny. Vynikajúca prilnavosť zaisťuje jeho stálu prítomnosť na mazaných miestach a dlhodobé oddelenie trecích plôch pri zníženom počte premazávaní. Syntetická báza so zníženou trecou charakteristikou umožňuje zmenšiť celkovú spotrebu energie pri optimálnych mazacích podmienkach.

Zdravie a bezpečnosť

Použitie hnacie médium na báze zkvapalnených plynných uhľovodíkov radí Mobil Synthetic Chain Lube medzi veľmi ľahko zápalné výrobky, to je treba zohľadniť pri jeho skladovaní a použití.

Typické charakteristiky

Viskozita pri 40 °C mm ² /s	Viskozita pri 100°C mm ² /s	Viskozitný index, min.	Bod vzplanutia °C	Bod tuhnutia °C
180	20,4	132	270	-46