

specialty lubricants

Eurol Lube-S MV BIO

High performance biologisch afbreekbare tandwielkastolie

Artikelnummer S003038 Versie 2.1 15/04/2026

Productinformatie

Eurol Lube-S MV BIO is een biologisch afbreekbare tandwielkastolie met uitzonderlijk goede smerende- en beschermende eigenschappen voor industriële en mobiele toepassingen. Eurol Lube-S MV BIO is speciaal ontwikkeld voor zwaarbelaste tandwielkasten die functioneren onder extreme druk- en temperaturomstandigheden. Eurol Lube-S MV BIO combineert uitstekende slijtagebescherming met hoge stabiliteit. Eurol Lube-S MV BIO zorgt daarnaast voor minder energieverbruik en een lagere bedrijfstemperatuur, wat resulteert in kostenbesparing. Eurol Lube-S MV BIO is met name geschikt voor gebruik in omgevingen waar milieubelasting tot een minimum beperkt moet blijven, zoals in de bosbouw, landbouw, waterbouw en offshore.

Productvoordelen

- Biologisch afbreekbaar
- Ongeëvenaarde prestaties bij hoge drukken en schokbelastingen
- Uitstekende bescherming tegen slijtage en corrosie
- Hoge weerstand tegen oxidatie, wat resulteert in een langere verversingsinterval

Toepassing

- Tandwielkasten

Instructies voor gebruik

- Verwijder oude olie en spoel het systeem met Eurol Lube-S MV BIO
- Vul de juiste hoeveelheid product in het systeem
- Sla restanten Eurol Lube-S MV BIO in gesloten verpakking op
- Voor optimale performance, product niet mengen met andere producten

Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Kleur	Geel	
Dichtheid bij 20°C	0.92 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	165.0 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	23.9 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	176	ASTM D 2270
Vlampunt	220 °C	ASTM D 92
Pour point	-21 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen