



specialty lubricants



Quality is in our nature

Eurol BIO Grease SI-000/101-S

Halfvloeibaar hybride heavy-duty tandwielsmeervet

Omschrijving:

Eurol BIO Grease SI-000/101-S is speciaal ontwikkeld voor de smering van zwaarbelaste tandwielkasten, transmissies en pompen. Het is een zogeheten volsynthetisch hybride smeervet van de laatste generatie en bevat een hoge dosering Eurol Syngis Technology, bestand tegen zware schokbelasting en levert uitstekende anticorrosie- en unieke anti-slijtagebescherming. Dit extreem waterbestendige, halfvloeibare smeermiddel droogt niet uit en heeft een uitstekende stabiliteit wanneer het wordt toegepast in tandwielapplicaties zoals in de visserij, agri, productie en andere toepassingen waar zwaarbelaste transmissies gebruikt worden in omstandigheden met veel vocht, stoom, modder of stof. Ook zeer geschikt voor het smeren van kettingen en kabels.

Instructies voor gebruik:

- Voor het aanbrengen, reinig de tandwielkast, het automatisch smeersysteem of onderdeel grondig
- Geschikt voor de meeste automatische smeersystemen
- Neem contact op met uw Eurol verkoopspecialist voor additionele instructies en applicatie-advies

Eurol BIO Grease SI-000/101-S heeft de volgende eigenschappen:

- Uitstekende anticorrosie eigenschappen
- Unieke anti-slijtage eigenschappen
- Bestand tegen hoge schokbelasting
- Zeer water (stoom) resistent
- Bestand tegen zon / UV licht
- Droogt niet uit
- Zeer shear stabiel
- Zeer thermisch stabiel
- Kleeft aan een oppervlak bij aanbrengen
- Stabiel in automatische smeersystemen
- Helpt bij het voorkomen van olie lekkage in transmissies

Fysische eigenschappen:

Kleur	Geel	
NLGI consistentie	000	ASTM D 217
Verdikkertype	Syngis	
Dichtheid bij 20°C	0.94 kg/l	ASTM D 1298
Basisolie Type	Synthetisch	
Bedrijfstemperatuur	-20 - 120 °C	

Vetten - Bio - S005113
Versie 1.0, 17-03-2017

De inhoud van dit document is bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op eigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden omwille van voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens die in dit productinformatieblad worden genoemd zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.