



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 antislijtagebescherming. 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 antislijtage 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
Basisolie type	Synthetisch	
Vlampunt	200	°C
Bedrijfstemperatuur	-20 – 120	°C
		ASTM D 1298
		ASTM D 93