



specialty lubricants



Quality is in our nature

Eurol Grease CS-00/101-S FD

Halfvloeibaar hybride tandwielkastvet voor de voedingsindustrie

Omschrijving:

Eurol Grease CS-00/101-S FD is ontwikkeld voor het smeren van zwaarbelaste tandwielkasten en transmissies. Het is een synthetisch smeermiddel van de nieuwste generatie en bevat een hoge dosis Eurol Syngis Technology, waardoor het bestand is tegen hoge belasting en uitstekende anti corrosie en unieke anti-slijtage-eigenschappen biedt. Dit extreem waterresistente semi-vloeibare vet droogt niet uit en heeft een uitstekende stabiliteit wanneer gebruikt in tandwielkast applicaties zoals in de visserij, landbouw, in de productie van voedsel en andere gebieden waar tandwielkasten of transmissies opereren in stoom, natte, modderige of stoffige condities. Ook zeer geschikt voor de smering van kettingen en kabels.

Instructies voor gebruik:

- Alvorens het smeermiddel aan te brengen, reinig de transmissie, het automatisch smeersysteem of het onderdeel grondig
- Geschikt voor de meeste automatische smeersystemen
- Neem contact op met uw lokale Eurol verkoopspecialist voor additionele instructies en applicatieadvies

Eurol Grease CS-00/101-S FD heeft de volgende eigenschappen:

- InS H1, 1797534
- Uitstekende anticorrosie eigenschappen
- Unieke anti-slijtage eigenschappen
- Kan kleine hoeveelheden water neutraliseren
- Zeer water (stoom) resistent
- Bestand tegen zon- / UV licht
- Droogt niet uit
- Zeer shear stabiel
- Zeer thermisch stabiel
- Hecht aan een oppervlak bij aanbrengen
- Stabiel in automatische smeersystemen
- Helpt voorkomen van oliekkage in een transmissie
- Verlaagt de temperatuur van de transmissie
- Zeer lage wrijvingscoëfficiënt
- Verlaagt energieverbruik

Fysische eigenschappen:

Kleur	Beige	
NLGI consistentie	00	ASTM D 217
Verdikkertype	Calciumsulfonaat	
Basisolieviscositeit	150 cSt	ASTM D 445
Basisolie Type	Synthetisch	
Bedrijfstemperatuur	-35 - 145 °C	

Vetten - Food - S005114
Versie 1.0, 16-11-2016

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.