



specialty lubricants



Quality is in our nature

Eurol Food Gear HV 460

Synthetisch olie voor de voedselverwerkende industrie

Omschrijving:

Eurol Food Gear HV 460 (ISO 460) met Eurol SYNGIS Technology is een synthetische tandwielkastolie ontwikkeld voor de voedselverwerkende en farmaceutische industrie.

Instructies voor gebruik:

- Verwijder de oude olie uit het systeem en spoel grondig
- Geschikt voor automatische smeersystemen.

Eurol Food Gear HV 460 is toepasbaar voor:

- Tandwielkast smering
- Algemene machine smering
- Transport en aandrijfkettingen
- Roterende zuiger aanjagers
- Circulatie smering

Eurol Food Gear HV 460 heeft de volgende eigenschappen:

- InS H1, 1797226
- Uitstekende anti wear/extreme pressure eigenschappen
- Uitstekende waterafscheiding
- Uitstekende bescherming tegen corrosie
- Hoge viscositeitsindex en stabiel tegen afschuifkrachten
- Oxidatie- en thermisch stabiel
- Lage wrijvingscoëfficiënt, wat leidt tot een lager energieverbruik
- Lange verversingsintervallen
- Zuinig in gebruik
- DIN 51524/3
- DIN 51517/3
- DIN 51506
- CLP, HC

Fysische eigenschappen:

Kleur	Kleurloos		
Dichtheid bij 20°C	0.85	kg/l	ASTM D 1298
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	460	cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	53.5	cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	182		ASTM D 2270

Tandwielkastoliën - Food - S002109
Versie 1.0, 05-10-2015

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.