



specialty lubricants



Quality is in our nature

Eurol Food Hydro HV 68

Synthetisch smeermiddel voor de voedingsindustrie

Omschrijving:

Eurol Food Hydro HV 68 (ISO 68) met Eurol SYNGIS Technology is een synthetische smeerolie van hoge kwaliteit speciaal 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 Hydro HV 68 is bruikbaar voor:

- Hydraulische systemen
- Circulatie systemen
- Transport en aandrijfkettingen
- Pneumatische systemen
- Vacuum pompen, schroef / zuiger compressors

Eurol Food Hydro HV 68 heeft de volgende eigenschappen:

- InS H1, 1797229
- Uitstekende bescherming tegen slijtage
- Uitstekende bescherming tegen corrosie
- Zeer goede waterafscheiding
- Hoge viscositeitsindex en stabiel tegen afschuifkrachten
- Oxidatie en thermisch stabiel
- Lage wrijvingscoëfficiënt wat leidt tot een lager energieverbruik
- Lange verversingstermijnen
- Zuinig in gebruik
- DIN 51524/3
- DIN 51517/3
- DIN 51506
- HLP HC, CLP, HC

Fysische eigenschappen:

Kleur	Kleurloos		
Dichtheid bij 20°C	0.831	kg/l	ASTM D 1298
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	68	cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	11.4	cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	162		ASTM D 2270
Vlampunt	207	°C	ASTM D 93
Pour point	-57	°C	ASTM D 97

Hydraulische oliën - Food - S004104
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.