



Industriële oliën - Leibaanolie

## Eurol Slideway Oil 220

Hoogwaardige olie voor het smeren van leibanen, kunststof en metaal

### Omschrijving

Eurol Leibaanolie 220 is een serie nieuw ontwikkelde hoogwaardige zinkvrije leibaanoliën, welke worden aanbevolen voor het smeren van leibanen en geleidingen van zowel kunststof als metaal.

Eurol Leibaanolie 220 heeft zeer gunstige wrijvingseigenschappen. Hierdoor wordt zelfs bij korte en langzame voedingsbeweging "stick-slip" tegengegaan en is het mogelijk nauwkeurig te werken met derhalve minder uitval.

Eurol Leibaanolie 220 heeft een uitstekend demulgerend vermogen, hetgeen de levensduur van zowel de leibaanolie en het koelmiddel verlengt, en het druipt niet af. Oxidatie- en corrosie-inhibitoren zorgen ervoor dat de olie en het machine in goede conditie blijven.

Eurol Leibaanolie 220 biedt naast een uitstekende corrosiebescherming een sterke en stabiele smeefilm. Eurol Leibaanolie is ook geschikt voor gebruik in hydraulische- en circulatiesystemen, als kettingolie of als smering voor lopende banden.

### Prestatieniveau

- DIN 51524/2 (HLP)
- Cincinnati Machine P-50
- GM LS-2
- DIN 51 502 CGLP

### Fysische eigenschappen

Kleur	amberkleurig	
Dichtheid bij 20°C	0.893 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	222.4 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	19.7 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	101	ASTM D 2270
Vlampunt	259 °C	ASTM D 93
Pour point	-12 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E121492  
Versie 1.1, 08-08-2023

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://www.eurol.com)

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen.