



POWERING PERFORMANCE

## PRODUKTINFORMASJONSBLEAD

# Eurol Syntan EP ISO-VG 220

**Syntetisk giroolje basert på polyalkylenglykol**

Varenummer E115130 Versjon 1.0 15/04/2025

## Produktinformasjon

Eurol Syntan EP ISO-VG 220 er en fullsyntetisk olje basert på polyalkylenglykoler for smøring av alle typer svært tungt belastede tannhjul- og snekkehjulsdrev, spesielt i applikasjoner med forhøyede temperaturer.

Eurol Syntan EP ISO-VG 220 har utmerkede antioksidasjons-, slitestyrke-, rustbeskyttelses- og høytrykks-egenskaper samt en lav friksjonskoeffisient. Den har en svært lav tendens til skum dannelse og har en naturlig svært høy viskositetsindeks.

Eurol Syntan EP ISO-VG 220 er holdbar og forlenger maskinens levetid. Den tillater forlengede oljeskiftintervaller og reduserer vedlikeholds-kostnader.

Eurol Syntan EP ISO-VG 220 er ikke blandbar med mineralolje, og ved overgang fra mineralolje til Eurol Syntan EP ISO-VG 220 anbefales det å skylle systemet først. Eurol Syntan EP ISO-VG 220 kan kun blandes med tilsvarende syntetiske oljer basert på polyalkylenglykoler.

Eurol Syntan EP ISO-VG 220 skal ikke komme i kontakt med aluminium tannhjul, aksler osv. og deres legeringer. Aluminiumsdeksler kan imidlertid utsettes for Eurol Syntan EP ISO-VG 220.

Maling og lakk kan bli påvirket av dette produktet; vi anbefaler å bruke 2-komponent lakk for innvendig belegg av systemet. Også tetningsgummi kan bli påvirket; opptil 100°C anbefales NBR; over dette FKM-gummi.

## Ytelsesnivå

- AGMA 9005/E02
- DIN 51 517/3 (CLP)
- Flender
- ISO 6743-6 and ISO 12925-1:  
CKC/CKD/CKE/(CKS)/CKT

## Fysiske egenskaper

Karakteristisk	Verdi/resultat	ASTM standard
farge	Geel	
Tetthet ved 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	220.0 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	36.8 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	218	ASTM D 2270
Flammepunkt	240 °C	ASTM D 92
Hellepunkt	-36 °C	ASTM D 97