

# Eurol Hykrol PST 80

UTTO til transmissioner, koblinger, slugdrev og våde bremses

Artikel nummer E105822 Version 3.0

## Produkt information

Eurol Hykrol PST 80 er specielt udviklet til transmissioner, hydrauliske systemer og slugdrev af kombinerede jordflytnings- og landbrugsmaskiner, væskekoblinger, servostyringer og momentomformere.

Eurol Hykrol PST 80

tilbyder en fremragende friktionskarakteristik, hvilket gør det ikke kun ideelt til "wet brake" (våde bremses) systemer, men garanterer også en jævn skifte- og koblingsadfærd året rundt.

Gennem en unik teknologi i kombination med en afstemt viskositet reduceres knirken fra bremses, aksler og slugdrev af problematiske traktorer og jordflytningsmaskiner maksimalt og permanent.

Eurol Hykrol PST 80 har en høj viskositetsindeks, en stærk oliefilm, gode EP- og slidbeskyttende egenskaber. Det tilbyder god modstand mod korrosion, oxidation og skumdannelse og har en lang levetid.

For at drage fordel af de exceptionelle egenskaber ved dette produkt bør blanding med andre produkter begrænses til et minimum.

### Præstationsniveau

- Allison C-4
- API GL-4
- Case MS 1205
- Caterpillar TO-2
- Ford WSS-M2C 86B/C
- MF M1127A
- MF M1135
- MF M1139

### Anbefales til brug

- CNH MAT 3540

## Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	brun	
Massefylde ved 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	79.1 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	11.3 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	133	ASTM D 2270
Flammepunkt	193 °C	ASTM D 92
Flydepunkt	-39 °C	ASTM D 97

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Holland, tlf. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Dette dokument er beregnet til at informere dig om produktfunktionerne og mulige anvendelser af Eurol-produkter. Oplysningerne i dette dokument kan til enhver tid ændres uden forudgående varsel på grund af igangværende produktforskning og -udvikling. Analysedataene i dette ark indeholder typiske værdier. Mindre afvigelser, som kan forekomme under den normale fremstillingsproces af produktet, vil ikke påvirke produktets kvalitet. Selvom dette informationsblad er blevet udarbejdet med stor omhu, påtager Eurol sig intet ansvar for skader som følge af ufuldstændigheder og/eller unøjagtigheder i teksten. Vi råder dig altid til at følge producentens anvisninger. Oversættelserne her er lavet ved hjælp af ChatGPT, en AI-sprogmodel udviklet af OpenAI. Selvom vi stræber efter at levere nøjagtige og nyttige oversættelser, kan vi ikke garantere, at alle oversættelser er fejlfrie eller altid fanger den korrekte kontekst og nuancer.