

Eurol Hykrol PST 80

UTTO for transmisjon, clutch, sluttdrift og våte bremsler

Varenummer E105822 Versjon 3.0 04/03/2026

Produktinformasjon

Eurol Hykrol PST 80 er spesielt utviklet for girkasser, hydrauliske systemer og sluttred av kombinerte anleggs- og landbruksmaskiner, væskekoblinger, servostyringer og momentomformere.

Eurol Hykrol PST 80 tilbyr en utmerket friksjonskarakteristikk, derfor er det ikke bare ideelt for "wet brake" (våte bremsler) systemer, men garanterer også en jevn gir- og momentoppførsel gjennom hele året.

Ved hjelp av en unik teknologi kombinert med en tilpasset viskositet reduseres knirking av bremsler, aksler og sluttred på problematiske traktorer og anleggsmaskiner maksimalt og permanent.

Eurol Hykrol PST 80 har en høy viskositetsindeks, en sterk oljefilm, gode EP- og slitasjeegenskaper. Det gir god motstand mot korrosjon, oksidasjon og skumdannelse og har lang levetid.

For å dra nytte av de eksepsjonelle egenskapene til dette produktet, bør blanding med andre produkter begrenses til et minimum.

Ytelsesnivå

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

Anbefalt for bruk

- CNH MAT 3540

Fysiske egenskaper

Karakteristisk	Verdi/resultat	ASTM standard
Farge	brun	
Tetthet 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
Flytepunkt	-39 °C	ASTM D 97

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

Dette dokumentet er ment å informere deg om produktfunksjonene og mulige bruksområder for Eurol-produkter. Informasjonen i dette dokumentet kan endres når som helst uten forvarsel på grunn av pågående produktforskning og utvikling. Analysedataene i dette arket inneholder typiske verdier. Mindre avvik, som kan oppstå under den normale produksjonsprosessen av produktet, vil ikke påvirke kvaliteten på produktet. Selv om dette informasjonsarket er utarbeidet med stor omhu, aksepterer Eurol intet ansvar for skader som følge av ufullstendighet og/eller unøyaktigheter i teksten. Vi anbefaler deg alltid å følge produsentens anvisninger. Oversettelsene som tilbys her er laget ved hjelp av ChatGPT, en AI-språkmodell utviklet av OpenAI. Selv om vi streber etter å levere nøyaktige og nyttige oversettelser, kan vi ikke garantere at alle oversettelser er feilfrie eller alltid fanger opp riktig kontekst og nyanser.