



Tractor oliën - U.T.T.O.

Eurol Hykrol PST 80

UTTO voor transmissie, koppelingen, eindaandrijving en natte remmen

Omschrijving

Eurol Hykrol PST 80 is speciaal ontwikkeld voor transmissies, hydraulische systemen en eindaandrijvingen van gecombineerde grondverzet- en landbouwwerktuigen, vloeistofkoppelingen, stuurbe-krachtigingen en koppelvormers.

Eurol Hykrol PST 80 biedt een uitstekende wrijvingskarakteristiek, daardoor is het niet alleen bij uitstek geschikt voor "wet brake" (natte remmen) systemen, maar garandeert het ook een soepel schakel- en koppelgedrag gedurende het gehele jaar.

Door een unieke technologie in combinatie met een afgestemde viscositeit wordt het kraken van remmen, assen en eindaandrijvingen van problematische tractoren en grondverzetmachines maximaal en voorgoed gereduceerd.

Eurol Hykrol PST 80 heeft een hoge viscositeits index, een ijzersterke oliefilm, goede EP- en anti slijtage eigenschappen. Het biedt goede weerstand tegen corrosie, oxydatie en schuimvorming en heeft een lange levensduur.

Om te profiteren van de exceptionele eigenschappen van dit product dient vermenging met andere producten tot een minimum beperkt te worden.

Prestatieniveau

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

Aanbevolen voor gebruik

- CNH MAT 3540

Fysische eigenschappen

	bruin	
Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.876 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	79.1 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	11.3 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	133	ASTM D 2270
Vlampunt	193 °C	ASTM D 93
Pour point	-39 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E105822
Versie 3.0, 01-03-2023

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, 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.