



Tractor oliën - U.T.T.O.

Eurol Hykrol JD 68

UTTO voor transmissie, koppelingen, eindaandrijving en natte remmen

Omschrijving

Eurol Hykrol JD 68 is speciaal ontwikkeld voor transmissies van gecombineerde grondverzet- en landbouwwerktuigen, vloeistofkoppelingen, stuurbe-krachtigingen en koppelvormers.

Eurol Hykrol JD 68 heeft een zeer gunstige wrijvingskarakteristiek, daardoor is het bij uitstek geschikt voor "wet brake" (natte remmen) systemen gedurende het gehele jaar. Het voorkomt zogenaamde 'stick slip'.

Eurol Hykrol JD 68 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.

Geapproveerd

- ZF TE-ML 03E
- ZF TE-ML 05F
- ZF TE-ML 17E
- ZF TE-ML 21F
- ZF registration no.001971

Prestatieniveau

- API GL-4
- Allison C-4
- John Deere J20A, J20C
- Case MS 1206, MS 1207, MS 1210
- CNH MAT 3525
- FNHA-2-C-201.00
- MF M1145
- MF M1143
- MF M1141
- MF M1135
- Volvo WB 101
- ZF TE-ML 06K
- Ford WSS-M2C134-D
- Caterpillar TO-2

Aanbevolen voor gebruik

- Komatsu KES 07.866
- CNH MAT 3540
- AGCO POWERFLUID 821XL
- AGCO Q-1826 (Whitefarm)
- ARGO-IE-390
- HCE-102/102W
- JCB 4000/0500 – JCB 4000/2200
- Kubota UDT Fluid
- NH 410B/-434B/-540B
- SDFG OT 1891
- Valtra Transmission XT60+

Fysische eigenschappen

Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.871 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	60.8 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	10.1 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	153	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	3250 cP	ASTM D 5293
Vlampunt	210 °C	ASTM D 93
Pour point	-36 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E105820
Versie 5.0, 21-03-2023

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.