



Tractor oliën - U.T.T.O.

Eurol Carbon Neutral Hykrol JD 68

Verklein eenvoudig de CO₂-footprint

Omschrijving

Eurol Carbon Neutral Hykrol JD 68 is de CO₂-neutrale, duurzamere keuze ten opzichte van standaard vergelijkbare UTTO oliën. Deze olie is geschikt voor transmissies, vloeistofkoppelingen, natte remsystemen (voorkomt stick slip), stuurbekrachtigingen en koppelvormers voor landbouw- en grondverzetvoertuigen.

Eurol Carbon Neutral Hykrol JD 68 is gefabriceerd met milieubewustere componenten en het voor overgrote deel (tenminste 80%) uit hernieuwbare bron.

Eurol Carbon Neutral Hykrol JD 68 garandeert een vergelijkbare kwaliteit en prestatie als standaard aanbevolen UTTO oliën. Dit maakt overstap naar deze duurzame UTTO olie eenvoudig. Eurol Carbon Neutral Hykrol JD 68 sluit aan op programma's die gericht zijn op CO₂-reductie, waaronder de CO₂-prestatieladder en Lean and Green.

Eurol Carbon Neutral Hykrol JD 68 heeft een hoge viscositeitindex en daardoor goede EP en antislijtage eigenschappen waarbij corrosie, oxidatie en schuimvorming wordt voorkomen.

Voordelen

- Duurzame, milieubewuste keuze
- Lange levensduur
- Vergelijkbare kwaliteit en prestaties ten opzichte van standaard UTTO oliën
- Past in CO₂-reductie programma's

Prestatieniveau

- API GL-4
- Allison C-4
- John Deere JDM 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 03E
- ZF TE-ML 05F
- ZF TE-ML 06K
- ZF TE-ML 17E
- ZF TE-ML 21F
- Ford WSS-M2C134-D
- Caterpillar TO-2

Aanbevolen voor gebruik

- Komatsu KES 07.866
- NH 410 B
- 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
- SDFG OT 1891
- Valtra Transmission XT60+
- Valtra Transmission G2-08/-B10

Fysische eigenschappen

Kleur	geel tot bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.845 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	68.7 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	11.9 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	171	ASTM D 2270
Vlampunt	200 °C	ASTM D 92
Pour point	-42 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E175820
Versie 1.2, 02-09-2024

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.