

Eurol Carbon Neutral Hykrol JD 68

Reducer nemt CO₂-fodaftrykket

Artikel nummer E175820 Version 1.2

Produkt information

Eurol Carbon Neutral Hykrol JD 68 er det CO₂-neutrale, mere bæredygtige valg i forhold til standard sammenlignelige UTTO olier. Denne olie er egnet til transmissioner, væskeskoblinger, våde bremsesystemer (forhindrer stick slip), servostyringer og momentomformere til landbrugs- og entreprenørmaskiner.

Eurol Carbon Neutral Hykrol JD 68 er fremstillet med mere miljøbevidste komponenter og består for størstedelen (mindst 80%) af vedvarende kilder.

Eurol Carbon Neutral Hykrol JD 68 garanterer en sammenlignelig kvalitet og ydeevne som standard anbefalede UTTO olier. Dette gør overgangen til denne bæredygtige UTTO olie enkel. Eurol Carbon Neutral Hykrol JD 68 passer ind i programmer, der fokuserer på CO₂-reduktion, herunder CO₂-præstationsstigen og Lean and Green.

Eurol Carbon Neutral Hykrol JD 68 har en høj viskositetsindeks og dermed gode EP og slidbeskyttende egenskaber, hvor korrosion, oxidation og skumdannelse forhindres.

Fordele

- Bæredygtigt, miljøbevidst valg
- Lang levetid
- Sammenlignelig kvalitet og ydeevne i forhold til standard UTTO olier
- Passer ind i CO₂-reduktionsprogrammer

Præstationsniveau

- Allison C-4
- API GL-4
- Case MS 1206, MS 1207, MS 1210
- Caterpillar TO-2
- CNH MAT 3525
- FNHA-2-C-201.00
- Ford WSS-M2C134-D
- John Deere JDM J20A, J20C
- MF M1135
- MF M1141
- MF M1143
- MF M1145
- Volvo WB 101
- ZF TE-ML 03E
- ZF TE-ML 05F
- ZF TE-ML 06K
- ZF TE-ML 17E
- ZF TE-ML 21F

Anbefales til brug

- AGCO POWERFLUID 821XL
- AGCO Q-1826 (Whitefarm)
- ARGO-IE-390
- CNH MAT 3540
- HCE-102/102W
- JCB 4000/0500 – JCB 4000/2200
- Komatsu KES 07.866
- Kubota UDT Fluid
- NH 410 B
- SDFG OT 1891
- Valtra Transmission G2-08/-B10
- Valtra Transmission XT60+

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.

Eurol Carbon Neutral Hykrol JD 68

Reducer nemt CO₂-fodaftrykket

Artikel nummer E175820 Version 1.2

Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	gul til brun	
Massefylde ved 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	68.7 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	11.9 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	171	ASTM D 2270
Flammepunkt	200 °C	ASTM D 92
Flydepunkt	-42 °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.