

Eurol Racing 1 Ricinus

Vegetabilsk 2-taktsolie til højbelastede racermotorer med høj omdrejningshastighed

Artikel nummer E128910 Version 1.0

Produkt information

Eurol Racing 1 er en vegetabilsk (ricinus) olie, specielt udviklet til smøring af græsbane- og speedwaymotorer, modelbyggefly, gokarts og fire- og totakts racermotorer.

Eurol Racing 1 er en ikke-tørrende olie, der takket være den stabile stærke smørefilm,

minimerer overfladefriktion og slid ved

meget høje samt meget lave temperaturer.

Eurol Racing 1 blander sig fremragende med alkohol og benzin. Det anbefales at blande den korrekte mængde separat før brug.

Eurol Racing 1 er biologisk nedbrydelig og er også egnet som blandingsolie til metanolbrændstof.

Eurol Racing 1 har desuden vist sig at være en egnet bagtøjsolie til Peugeot 404 og andre Peugeots med snekehjulsdriv: en optimal beskyttende smørefilm beskytter snekke-/kronehjulsgearet uden at beskadige det bronzemateriale.

Bemærk: Hvis der er brugt en anden type olie end ricinusolie (også kendt som castorolie), skal alle dele rengøres med en Eurol Brakecleaner (fås som spray og væske).

"Blandingsforhold: Afhængigt af forholdene 1:25 til 1:50. NB: Eurol® Racing 1 må ALDRIG blandes med mineralske eller syntetiske olier. Opbevares frostfrit."

Fysiske egenskaber

| Ejendom/Test | Værdi/Resultat | ASTM standard |
|----------------------------------|----------------|---------------|
| Farve | lysegult | |
| Massefylde ved 20°C | 0.96 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viskositet, kinematisk ved 40°C | 250.0 cSt | ASTM D 445 |
| Viskositet, kinematisk ved 100°C | 19.1 cSt | ASTM D 445 |
| Viskositetsindeks | 85.0 | ASTM D 2270 |
| Flammepunkt | 150 °C | ASTM D 92 |
| Flydepunkt | -36 °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.