

specialty lubricants



## Eurol Specialty Racing 75W-140

Højtydende transmissionsolie til racerapplikationer

Artikel nummer S099004 Version 1.0 16/01/2025

### Produkt information

Eurol Specialty Racing 75W-140 er en fuldsyntetisk racing transmissionolie baseret på Eurol SYNGIS Technology. Denne additivteknologi garanterer mere kraft og enestående beskyttelse mod slid under de mest ekstreme forhold. Udviklet til konkurrencebrug. Produktet er godkendt til brug i transmissioner og differentier, med eller uden spær.

Anbefalet til brug i sekventielle transmissioner med kløftkoblinger. Eurol Specialty Racing 75W-140 har vundet priser i:

- WTCR med Comtoy Racing
- Dakar Rally med Toyota GAZOO Racing og Overdrive Racing

### Brugsanvisning

Skyl transmissionen eller differentiale med Eurol Additive-S Flush i den gamle olie.

Aftap den gamle olie og udskift filteret, hvis det er til stede.

Bemærk: Eurol Specialty Racing 75W-140 anbefales ikke til gadebrug. Ved spørgsmål om anvendelse, besøg [www.eurol.com/racing](http://www.eurol.com/racing)

### Produktfordele

- Ekstrem slidbeskyttelse, enestående beskyttelse mod pitting
- Op til 80% slidreduktion sammenlignet med andre racing transmissionolier
- Fremragende rengøringsevne, fremragende renhed af gearkassen
- Reducerer friktion, sænker temperaturen i kassen og øger tophastigheden
- Næsten ingen viskositets tab under brug, hvilket forlænger gearkassens levetid.
- Fremragende beskyttelse af kløftskift, så gearkassen forbliver i gear.

### Fysiske egenskaber

| Karakteristisk                   | Værdi/resultat | ASTM standard |
|----------------------------------|----------------|---------------|
| Farve                            | rød            |               |
| Massefylde ved 20°C              | 0.88 kg/l      | ASTM D 4052   |
| Viskositet, kinematisk ved 40°C  | 246.4 cSt      | ASTM D 445    |
| Viskositet, kinematisk ved 100°C | 31.1 cSt       | ASTM D 445    |
| Viskositetsindeks                | 168            | ASTM D 2270   |
| Flammepunkt                      | 180 °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](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://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.