

Eurol Eurax EP ISO-VG 46

Smøremiddel til pneumatiske værktøjer

Artikel nummer E119850 Version 1.0

Produkt information

Eurol Eurax EP er en speciel olie, formuleret af højkvalitets basisolier og udvalgte additiver, til smøring af pneumatiske værktøjer.

Eurol Eurax EP har en høj viskositetsindeks, der sikrer fremragende smøring og beskyttelse ved både lave og høje arbejdstemperaturer.

Eurol Eurax EP indeholder anti-slid additiver, som forhindrer slid, mens Extreme Pressure additiverne optager de høje trykbelastninger, der opstår i pneumatiske værktøjer. Rust og korrosion forhindres af den afstemte additivpakke.

Fysiske egenskaber

| Ejendom/Test | Værdi/Resultat | ASTM standard |
|----------------------------------|----------------|---------------|
| Farve | Gul | |
| Massefylde ved 20°C | 0.86 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viskositet, kinematisk ved 40°C | 46.0 cSt | ASTM D 445 |
| Viskositet, kinematisk ved 100°C | 7.7 cSt | ASTM D 445 |
| Viskositetsindeks | 136 | ASTM D 2270 |
| Flammepunkt | 202 °C | ASTM D 92 |
| Flydepunkt | -30 °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.