

specialty lubricants 

## Eurol Additive-S

Meget koncentreret Syngis-additiv

Artikel nummer S008300 Version 1.0 16/04/2025

### Produkt information

Eurol Additive-S er en blanding af specielt udvalgte Eurol Syngis-additiver og er udviklet til smøreapplikationer, der er så ekstremt belastede, at smøring med et konventionelt smøremiddel næsten ikke er muligt. Det indeholder ingen skadelige komponenter som klor og erstatter let klorparaffin. Eurol Additive-S kan tilsættes et eksisterende smøremiddel som hydraulikolie, gearkasseolie og endda metalbearbejdningsolie og øger EP-egenskaberne spektakulært. Da friktionskoefficienten reduceres, spares der energi.

### Produktfordele

- Giver uovertrufne ekstreme trykegenskaber.
- Miljøvenlig og sikker i brug.
- Reducerer vibrationer og støj.
- Meget lav friktionskoefficient.
- Reducerer energiforbruget.
- Forlænger skifteintervaller.
- Indeholder ikke klorparaffin eller fosforforbindelser.
- Næsten lugtfri.
- Økonomisk i brug.

### Anvendelse

- Ekstremt tungt belastede gearkasser.
- Hydrauliske systemer.
- Åbne smørepunkter såsom koblinger, åbne tandhjul, lejer og hængsler.
- Meget tungt belastede gevindforbindelser.
- Som boreolie til meget tunge bearbejdnings (jernholdige).

### Brugsanvisning

- Ryst godt før brug.
- Udskift først stærkt forurenede olie og/eller oliefiltre.
- Tilsæt mellem 1% og 5% additiv til den nye olie.
- Kontakt os for en målrettet rådgivning.

### Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Farve	brun	
Massefylde ved 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	21.9 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	5.5 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	207	ASTM D 2270
Flammepunkt	60 °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.