

Eurol Coolant XL-NM -36°C

Bæredygtig kølevæske, nitrittholdig

Artikel nummer E504142 Version 1.2

Produkt information

Eurol Coolant XL-NM -36 er en nitrittholdig long-life kølevæske baseret på monoethylenglycol og organiske korrosionsinhibitorer (silicatfri). Denne specielle teknologi kan blandes med alle typer kølevæske uden at der dannes slam, som ophæver kølefunktionen.

Eurol Coolant XL-NM -36 forhindrer generende kalkaflejringer og giver fremragende beskyttelse mod kavitation. Desuden beskytter det mod korrosion af alle metaller i kølesystemet.

Eurol Coolant XL-NM -36 er fri for aminer, borater, fosfater, nitrater og silikater. Eurol Coolant XL-NM er fuldstændig sikker for gummi, plast, metaller og aluminium eller legeringer heraf.

Eurol Coolant XL-NM -36 er en moderne kølevæske til vandkølede forbrændingsmotorer og beskytter kølesystemet mod frysnings ved temperaturer ned til under -36°C.

Eurol Coolant XL-NM -36 skal anvendes ufortyndet, og der må aldrig efterfyldes med vand. Levetiden er 5 år eller 650.000 km for lastbiler eller 250.000 km for personbiler, alt efter hvad der indtræffer først.

Præstationsniveau

- ASTM D3306 / D4656 / D4985
- ASTM D6210

Anbefales til brug

- Caterpillar EC-1
- CES 14603

Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	rød	
Massefylde ved 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Frostbeskyttelse	-36.0 °C	ASTM D 1177
PH	8.4	

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.