

Eurol Coolant -36°C RND

Silicatifri holdbar kølevæske til Renault-Nissan-Dacia

Artikel nummer E504012 Version 1.2

Produkt information

Eurol Coolant -36°C RND er en køle- og varmeoverførselsvæske, der er specielt udviklet til kølesystemer i henhold til de moderne krav fra Renault-Nissan-Dacia bilproducenten.

Eurol Coolant -36°C RND kan anvendes i kølesystemer til både benzin- og dieselmotorer af støbejern, aluminium eller en kombination af disse to metaller, samt i kølesystemer af en aluminium- eller kobberlegering.

Eurol Coolant -36°C RND forhindrer generende dannelse af kalkaflejringer, korrosion, skumdannelse, slam og lækage. Det påvirker ikke gummi, plast, metaller og aluminium eller legeringer.

Eurol Coolant er fosfat- og silicatifri.

Eurol Coolant -36°C RND kan blandes med alle typer kølevæske baseret på ethylenglycol og silicatifri uden at der dannes slam, og den kølende effekt ophæves. Alligevel anbefales eksklusiv brug af Eurol Coolant -36°C RND for optimal beskyttelse mod korrosion.

Eurol Coolant -36°C RND giver en permanent garanteret frostbeskyttelse på -36°C og skal anvendes ufortyndet, så aldrig fyldes op med vand. Eurol Coolant -36°C RND er et færdigblandet produkt klar til brug.

Eurol Coolant -36°C RND er også egnet til Mercedes motorer, hvor specifikation MB 326.7 eller frostvæske 325.7 kræves.

Præstationsniveau

- Renault-Nissan-Dacia, Infiniti, Samsung, Datsun, Lada/Avtovaz

Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	Gul	
Massefylde ved 20°C	1.06 kg/l	ASTM D 4052
Frostbeskyttelse	-36.0 °C	ASTM D 1177

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.