



# Eurol Coolant -36°C RND

Silicaatvrije long-life coolant voor Renault-Nissan-Dacia

## Omschrijving

Eurol Coolant -36°C RND is een koel- en warmteoverdracht vloeistof die speciaal ontwikkeld is voor koelsystemen volgens de moderne eisen van de Renault-Nissan-Dacia automobielfabrikant.

Eurol Coolant -36°C RND kan in koelsystemen van zowel benzine- als dieselmotoren van gietijzer, aluminium of een combinatie van deze twee metalen worden gebruikt, evenals in koelsystemen van een aluminium of koper legering.

Eurol Coolant -36°C RND voorkomt hinderlijke vorming van kalkafzetting, corrosie, schuimvorming, sludge en lekkage. Het tast geen rubbers, kunststoffen, metalen en aluminium of legeringen aan.

Eurol Coolant is fosfaat- en silicaatvrij.

Eurol Coolant -36°C RND is mengbaar met alle soorten koelvloeistof op basis van ethyleen glycol en silicaatvrij zonder dat er drab gevormd wordt en de koelende werking teniet gedaan wordt. Toch is een exclusief gebruik van Eurol Coolant -36°C RND aanbevolen voor een optimale bescherming tegen corrosie.

Eurol Coolant -36°C RND geeft een permanente gegarandeerde vorstbeveiliging van -36°C en dient onverdund te worden gebruikt, dus nooit met water bijvullen. Eurol Coolant -36°C RND is een kant-en-klaar product voor gebruik.

Eurol Coolant -36°C RND is ook geschikt voor Mercedes motoren waar specificatie MB 326.7 of antivries 325.7 wordt gevraagd.

## Prestatieniveau

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

## Fysische eigenschappen

Kleur	Geel	
Dichtheid bij 20°C	1.06 kg/l	ASTM D 4052
Pour point	-36 °C	ASTM D 97
Vorstbescherming	-36 °C	ASTM D 1177

Artikelnummer E504012  
Versie 1.1, 08-04-2020

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://www.eurol.com)

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen.