



Koelvloeistoffen & ruitensproeiervloeistof - Koelvloeistoffen

## Eurol Coolant XL-NM -36°C

Longlife koelvloeistof, nitriethoudend

### Omschrijving

Eurol Coolant XL-NM -36 is een nitriethoudende long-life koelvloeistof op basis van Mono-Ethyleenglycol en organische corrosie-inhibitoren (silicaatvrij). Deze speciale technologie is mengbaar met alle soorten koelvloeistof zonder dat er drab gevormd wordt en de koelende werking teniet gedaan wordt.

Eurol Coolant XL-NM -36 voorkomt hinderlijke vorming van kalkafzetting en biedt excellente bescherming tegen cavitatie. Bovendien beschermt het tegen corrosie van elk metaal in het koelsysteem.

Eurol Coolant XL-NM -36 is amine-, boraat-, fosfaat-, nitraat- en silicaatvrij. Eurol Coolant XL-NM is volkomen veilig voor rubbers, kunststoffen, metalen en aluminium of legeringen hiervan.

Eurol Coolant XL-NM -36 is een moderne koelvloeistof voor watergekoelde verbrandingsmotoren en beschermt het koelsysteem tegen bevriezing tot lager dan -36°C.

Eurol Coolant XL-NM -36 onverdund gebruiken, dus nooit met water bijvullen. De levensduur bedraagt 5 jaar of 650.000 km voor vrachtwagens of 250.000 km voor personenwagens al naar gelang de situatie zich het eerst voordoet.

### Prestatieniveau

- ASTM D6210
- ASTM D3306 / D4656 / D4985

### Aanbevolen voor gebruik

- CES 14603
- Caterpillar EC-1

### Fysische eigenschappen

Kleur	rood	
Dichtheid bij 20°C	1.071 kg/l	ASTM D 4052
Vlampunt	111 °C	ASTM D 93
Vorstbescherming	-36 °C	ASTM D 1177
pH	8.4	

Artikelnummer E504142  
Versie 1.0, 25-03-2016

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.