

# Eurol Coolant -36°C GLX-AV

## Koelvloeistof met fosfaathoudende OAT-technologie

Artikelnummer E504030 Versie 3.4 17/01/2025

### Productinformatie

Eurol Coolant -36°C GLX-AV is een koel- en warmteoverdrachtsvloeistof die speciaal ontwikkeld is voor koelsystemen volgens de moderne eisen de meeste Japanse en Koreaanse automobielfabrikanten.

Eurol Coolant -36°C GLX-AV kan in koelsystemen van zowel benzine- als dieselmotoren van gietijzer, aluminium of een combinatie van deze twee metalen worden gebruikt. Ook koperlegeringen worden niet aangetast door dit product.

Deze koelvloeistof voorkomt hinderlijke vorming van afzettingen, corrosie, schuimvorming, sludge en lekkage. Het tast geen rubbers, kunststoffen, metalen en legeringen aan.

Eurol Coolant -36°C GLX-AV is gebaseerd op OAT-technologie met daaraan fosfaatverbindingen toegevoegd, ook wel aangeduid als een P-OAT (Phosphated Organic Additive Technology) koelvloeistof. Dit product bevat geen silicaten, amines, nitrieten en amines en biedt een verbeterde hardwaterstabiliteit. Door deze speciale samenstelling biedt dit product een optimale warmteoverdracht zonder vorming van afzettingen. Deze koelvloeistof geeft een permanente gegarandeerde vorstbeveiliging van -36°C en dient onverdund te worden gebruikt.

Eurol Coolant -36°C GLX-AV is mengbaar met alle soorten motorkoelvloeistoffen op basis van (mono)ethyleenglycol. Vermenging met andere types motorkoelvloeistoffen verkort echter de verversingstermijn. Derhalve wordt geadviseerd vermenging met andere types koelvloeistof tot een minimum te beperken.

Raadpleeg de Eurol Olieadviseur op [www.eurol.com](http://www.eurol.com) om vast te stellen welke koelvloeistof geschikt is voor uw voertuig.

#### Prestatieniveau

- ASTM D3306
- ASTM D6210
- Ford WSS-M97B57-A2
- Honda Type 2
- JIS K2234
- Mazda FL22

#### Aanbevolen voor gebruik

- Mitsubishi
- Subaru
- Suzuki
- Toyota TSK 2601G-8A

### Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Kleur	Blauw	
Dichtheid bij 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Vlampunt	111 °C	ASTM D 92
Vorstbescherming	-36.0 °C	ASTM D 1177

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://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