



Quality is in our nature

Koelvloeistoffen & ruitensproeiervloeistof - Koelvloeistoffen

## Eurol Coolant -36°C GLX-AV

Coolant met fosfaat houdende OAT technologie

### Omschrijving

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

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 daar aan fosfaatverbindingen toegevoegd ook wel aangeduid als een P-OAT (Phosphated Organic Additive Technology) coolant. Dit product bevat geen silicaten, amines, nitrieten en amines

en biedt een verbeterde hard water stabiliteit. 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 eurol.com om vast te stellen welke koelvloeistof geschikt is voor uw voertuig.

### Specificaties

#### Prestatieniveau

ASTM D3306  
ASTM D6210  
Ford WSS-M97B57-A1  
Honda Type 2  
JIS K2234  
Mazda FL22

#### Aanbevolen voor gebruik

Mitsubishi  
Subaru  
Suzuki

### Fysische eigenschappen

Kleur	Blauw	
Dichtheid bij 20°C	1.072 kg/l	ASTM D 1298
Vlampunt	111 °C	ASTM D 93
Vorstbescherming	-36 °C	ASTM D 1177

E504030

Versie 1.0, 08-07-2021

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.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com