



Koelvloeistoffen & ruitensproeiervloeistof - Koelvloeistoffen

Eurol Coolant -36°C G12 EVO

Duurzame LOBRID koelvloeistof op basis van fosfaat-silicaattechnologie

Omschrijving

Eurol Coolant -36°C G12 Evo is een geavanceerde koelvloeistof, specifiek ontworpen voor voertuigen uit de VAG-groep, geproduceerd na 2018 welke vragen om de VW G 12 evo TL 774-L specificatie. Deze koelvloeistof maakt gebruik van LOBRID PSi-OAT technologie waardoor lange verversingstermijnen mogelijk zijn.

Dankzij de combinatie van fosfaat- en silicaatinhibitoren biedt het een superieure anti-corrosiebescherming. Deze toevoegingen brengen een beschermende laag aan op de aluminium onderdelen in het koelsysteem. Bovendien garandeert het vorstbescherming tot -36°C en bevat de LOBRID milieuvriendelijke componenten.

Eurol Coolant -36°C G12 Evo is compatibel met VAG-voertuigen die G12+, G12++ of G13 aanbevelen. Het is een kant-en-klare oplossing dus er is geen noodzaak om water toe te voegen of te mengen. Eurol Coolant -36°C G12 Evo is volledig mengbaar met Eurol koelvloeistoffen die aan voorgaande specificaties voldoen.

Dit product is vrij van boraat, nitraat, amine en 2-ethylhexanoaat en is veilig in gebruik met rubbers, kunststoffen, metalen en hun legeringen.

Prestatieniveau

- PSi-OAT
- VW G12 EVO (TL 774-L)

Fysische eigenschappen

Kleur	roze	
Dichtheid bij 20°C	1.073 kg/l	ASTM D 4052
Vlampunt	111 °C	ASTM D 93
Vorstbescherming	-36 °C	ASTM D 1177
pH	8.3	

Artikelnummer E504146
Versie 1.0, 21-12-2023

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, 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.