



Koelvloeistoffen & ruitensproeiervloeistof - Koelvloeistoffen

Eurol Coolant -36°C PSC

Silicaatvrije long-life coolant voor PSA B71 5110

Omschrijving

Eurol Coolant -36°C PSC is een koel- en warmteoverdracht vloeistof die speciaal ontwikkeld is voor koelsystemen volgens de moderne eisen van de Peugeot & Citroën automobiefabrikant.

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

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

Eurol Coolant -36°C PSC is silicaat-, amine-, boraat-, nitriet- en fosfaatvrij.

Eurol Coolant -36°C PSC is mengbaar met alle soorten motorkoelvloeistoffen op basis van ethyleen glycol en PSA B71 5110 compatibel zonder dat er drab gevormd wordt en de koelende werking teniet gedaan wordt. Vermenging met andere long-life motorkoelvloeistoffen verdunt de long-life eigenschappen. Toch is een exclusief gebruik van Eurol Coolant -36°C PSC aanbevolen voor een optimale bescherming tegen corrosie.

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

Prestatieniveau

- PSA B71 5110

Fysische eigenschappen

Kleur	Blauw	
Dichtheid bij 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Vorstbescherming	-36 °C	ASTM D 1177
pH	8.5	

Artikelnummer E504014
Versie 1.0, 12-12-2018

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.