

## Product Informatie 09.10.10

14-05-2024

### Kroon-Oil Coolant LF 12

#### Beschrijving

Coolant LF 12 is een gebruiksklare semi- Long Life koelvloeistof met een vorstbeveiliging van -30 °C. Door gebruik te maken van een silicaatvrije technologie op basis van carboxylzuren biedt Coolant LF 12 een langere bescherming tegen corrosie dan standaard antivrieskwaliteiten, zodat kwetsbare onderdelen als radiator, waterpomp en afdichtingen langer meegaan.

Krachtige corrosie-inhibitoren voorkomen de vorming van sludge en aanslag in de radiator waardoor een optimale koeling gewaarborgd is, ook op de lange termijn. Coolant LF 12 is specifiek afgestemd op gebruik in motoren/radiateurs die van lichtmetalen als aluminium, magnesium of hun legeringen zijn gemaakt.

#### Toepassing

Coolant LF 12 is een lilakleurige, gebruiksklare koelvloeistof voor koelsystemen vervaardigd uit aluminium en koper- of aluminiumlegeringen. Coolant LF 12 kan ook veilig gebruikt worden in conventionele gietijzeren koelsystemen. Door gebruik te maken van krachtige corrosie-inhibitoren is Coolant LF 12 veel minder aan veroudering onderhevig waardoor deze langer meegaat dan conventionele koelvloeistoffen. Alleen bij een 100% vulling worden de meest optimale resultaten gehaald.

#### Specificaties

DTFR 29D110

#### Typische standaardanalyses

Kleur	LILA
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	1,080
Kookpunt (reflux), °C	100
pH - waarde	8,5

#### Beschikbare verpakkingen



36839  
1 L flacon



32947  
5 L can



36842  
20 L can



35926  
60 L drum



35925  
208 L vat

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.