

Antifreeze LL

Long Life Antivries puur



Beschrijving Antifreeze LL is een antivries op basis van mono-ethyleenglycol met organische corrosie-inhibitoren voor watergekoelde verbrandingsmotoren. Door gebruik van dit antivries wordt het kookpunt van het koelwater verhoogt en het vriespunt verlaagd. Bovendien voorkomt Antifreeze LL kalkafzetting in het koelsysteem en worden ook motoren met aluminium onderdelen beschermd tegen corrosie.

Antifreeze LL bevat geen silicaat, nitriet, amines of fosfaten en dient gebruikt te worden in een mengverhouding zoals onderstaand. Door de Organic Acid Technologie wordt een levensduur van 250.000km voor personen auto's behaald en tot wel 500.000km voor professionele toepassingen.

Toepassing Antifreeze LL voldoet aan belangrijke internationale antivries specificaties en voldoet aan de volgende eigenschappen:
 Beschermt effectief tegen bevriezen en voorkomt oververhitting van de motor.
 Extra weerstand tegen schuimvorming.
 Hoge verdraagzaamheid met hard water (maximaal 40°F hardheid).
 Heeft geen schadelijke invloed op lakken en elastomere afdichtingen.
 Geschikt voor gesloten en open koelsystemen.

Presentatieniveau BMW GS 94000; MB 325.3; Fiat 9,55523; Ford WSS-M97B44-D; GM GMW3420; Jaguar CMR 8229 / STJLR 651.5003; Honda HES D 2009-75; Mazda MEZ MN 121D; DAF 74002; VW TL-774D (G12) / VW TL-774F (G12+); Rolls Roys 2.13.01; Renault 41-01-001/--S type D / 41-01-001/--T; Saab B 040 1065; Skoda 61-0-0257; ASTM D 3306 / D 4656 / D 4985 / D 6210; BS 6580; NFR 15-601; SAE J1034; JASO M 325; FVV Hef R443

Typische

standaardanalyses	Dichtheid bij 20 °C, kg/m ³	1100
	Kleur	Lila
	PH	8 ± 2
	Reserve alkaliniteit	> 5
	50 vol. % verdunning	-38 °C
	40 vol. % verdunning	-26 °C

Editie juli 2018

vervangt november 2014

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 typfouten. 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. Een actueel veiligheidsinformatieblad voor dit product is via onze website te downloaden.