



Shell Coolant Longlife Plus Concentrate

Premium Koelvloeistof / Antivries Concentraat op basis van Silicaat Organische Additieventechnologie

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

- ASTM D3306, D4985, D6210 (voldoet aan de eisen)
- BS 6580 (voldoet aan de eisen)
- Cummins CES 14603 (voldoet aan de eisen)
- MB-goedkeuring 325.5/325.6 (voldoet aan de eisen)
- MAN 324 Typ Si-OAT (voldoet aan de eisen)

- VW TL-774 G (voldoet aan de eisen)
- AFNOR NFR 15-601 (voldoet aan de eisen)
- JIS K2234 (voldoet aan de eisen)
- NC 956-16 (voldoet aan de eisen)
- SAE J1034 (voldoet aan de eisen)

Voor een volledig overzicht van goedkeuringen en aanbevelingen verzoeken wij u contact op te nemen met uw lokale Shell Technical Helpdesk.

Analysecijfers

Eigenschappen		Methode	Shell Coolant Longlife Plus Concentrate
Watergehalte	%wt	ASTM D1123	2.7
pH (zuurgraad)		ASTM D1287	8.4
Densiteit	@20°C kg/m ³	ASTM D4052	1 125
Reserve Alkaliniteit		ASTM D1121	10.1
Vriespunt	50% in water °C	ASTM D1177	-37
Kleur		Visueel	Roos

Bovenstaande waarden zijn "typical" waarden voor huidige productie.

Gezondheid, Veiligheid en Milieu

• Gezondheid en Veiligheid

Dit product gebruikt volgens de voorschriften in de daarvoor bestemde toepassingen en wanneer goede industriële en persoonlijke hygiëne in acht wordt genomen, is het onwaarschijnlijk dat er gezondheids- of veiligheidsrisico's optreden.

Vermijd huidcontact. Draag aangepaste handschoenen bij gebruikte koelvloeistof. Na huidcontact, direct wassen met zeep en water.

Extra veiligheids- en gezondheidsinformatie is beschikbaar op het betreffend veiligheidsinformatieblad, welke te verkrijgen is op <https://www.epc.shell.com>

• Bescherm het Milieu

Verwijder afgewerkte koelvloeistof via een geautoriseerd verwerkingsbedrijf. Voorkom lekkage naar riool, bodem of oppervlakte water.