



# Shell Coolant Longlife Plus Ready to Use

Premium Voorverdund Koelvloeistof / Antivries 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 326.5/326.6 (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 locale vertegenwoordiger.

### Analysecijfers

Eigenschappen	Methode	Shell Coolant Longlife Plus Ready to Use
Kleur	Visueel	Roos
pH (zuurgraad)	ASTM D1287	8.4
Densiteit @20°C kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	1 070
Reserve Alkaliniteit	ASTM D1121	5
Vriespunt 100 %vol °C	ASTM D1177	-37

Bovenstaande waarden zijn typische waarden voor huidige producties.

### 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.