



Shell Coolant Longlife Ready to Use

Voorverdund Koelvloeistof / Antivries op basis van 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, CES 14439 (voldoet aan de eisen)
- MB-Approval 326.3 (voldoet aan de eisen)
- Deutz DQC CB-14 (voldoet aan de eisen)
- Fiat 9.55523 (voldoet aan de eisen)
- Ford WSS-M97B44-D (voldoet aan de eisen)
- Saab B 040 1065 (voldoet aan de eisen)
- Liebherr MD1-36-130 (voldoet aan de eisen)
- Mazda MEZ MN 121 D (voldoet aan de eisen)
- DAF 74002 (voldoet aan de eisen)
- PSA GMW 3420 (voldoet aan de eisen)
- Renault 41-01-001/- -S Type D (voldoet aan de eisen)
- Jaguar-Land Rover STJLR 651.5003, CMR 8229 (voldoet aan de eisen)
- VW TL-774 D, TL-774 F (voldoet aan de eisen)
- MAN 324 Typ SNF (voldoet aan de eisen)
- Wartsila DLP799861, 32-9011 (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 vertegenwoordiger.

Analysecijfers

Eigenschappen	Methode	Shell Coolant Longlife Ready to Use
Kleur	Visueel	Roze
pH (zuurgraad)	ASTM D1287	8.3
Densiteit @20°C kg/m ³	ASTM D4052	1 069
Reserve Alkaliniteit	ASTM D1121	2.7
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.