



Shell Coolant Extra Ready to Use

Voorverdund Koelvloeistof / Antivries op basis van Hybride Organische Additieventechnologie

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

- ASTM D3306, D4985 (voldoet aan de eisen)
- BS 6580 (voldoet aan de eisen)
- BMW GS 94000 (voldoet aan de eisen)
- Iveco standard 18-830 (voldoet aan de eisen)
- Cummins 85T8-2 (voldoet aan de eisen)
- Deutz DQC CA-14 (voldoet aan de eisen)
- MB-Approval 326.0 (voldoet aan de eisen)
- Fiat 9.55523 (voldoet aan de eisen)
- PSA GME L1301 (voldoet aan de eisen)
- Renault TTM VAZ 1.97.717.97 (voldoet aan de eisen)
- Volvo 128 6083/002 (voldoet aan de eisen)
- MAN 324 Typ NF (voldoet aan de eisen)
- VW TL-774 C (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 Extra Ready to Use
Kleur	Visueel	Blauw-groen
pH (zuurgraad)	ASTM D1287	8.9
Densiteit @20°C kg/m ³	ASTM D4052	1 071
Reserve Alkaliniteit	ASTM D1121	6.2
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.