



Shell *Coolant Longlife Ready to Use*

Refrigerante / Anticongelante pre-diluido con tecnología orgánica

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Especificaciones, aprobaciones y recomendaciones

- ASTM D3306, D4985, D6210 (cumple los requerimientos)
- BS 6580 (cumple los requerimientos)
- Cummins CES 14603, CES 14439 (cumple los requerimientos)
- MB-Approval 326.3 (cumple los requerimientos)
- Deutz DQC CB-14 (cumple los requerimientos)
- FIAT 9.55523 (cumple los requerimientos)
- Ford WSS-M97B44-D (cumple los requerimientos)
- Saab B 040 1065 (cumple los requerimientos)
- Liebherr MD1-36-130 (cumple los requerimientos)
- Mazda MEZ MN 121 D (cumple los requerimientos)
- DAF 74002 (cumple los requerimientos)
- PSA GMW 3420 (cumple los requerimientos)
- Renault 41-01-001/- -S Tipo D (cumple los requerimientos)
- Jaguar-Land Rover STJLR 651.5003, CMR 8229 (cumple los requerimientos)
- VW TL-774 D, TL-774 F (cumple los requerimientos)
- MAN 324 Typ SNF (cumple los requerimientos)
- Wartsila DLP799861, 32-9011 (cumple los requerimientos)
- AFNOR NFR 15-601 (cumple los requerimientos)
- JIS K2234 (cumple los requerimientos)
- NC 956-16 (cumple los requerimientos)
- SAE J1034 (cumple los requerimientos)

Para un listado completo de aplicaciones y recomendaciones, por favor, contacte con el Soporte Técnico de Shell.

Características físicas típicas

| Propiedades | Method | Shell Coolant Longlife Ready to Use |
|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|
| Color | Visual | Morado |
| pH | ASTM D1287 | 8.1 |
| Densidad @20°C kg/m ³ | ASTM D4052 | 1 070 |
| Punto de congelación 50% en agua °C | ASTM D1177 | -37 |

Estas propiedades se refieren a características típicas medias. En cada producción pueden existir ligeras variaciones con respecto a los valores indicados.

Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

• Seguridad e Higiene

Este producto no presenta ningún riesgo significativo para la salud o la seguridad cuando se emplea en las aplicaciones recomendadas y se siguen las normas de seguridad e higiene.

Evite el contacto con la piel. Emplee guantes impermeables si manipula el producto usado. En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con agua y jabón.

Puede encontrar más información relativa a seguridad e higiene del producto en su correspondiente Ficha de Seguridad e Higiene, disponible en <http://www.epc.shell.com/>

• Proteja el medioambiente

Lleve el producto usado a un punto de recogida autorizado. No lo derrame en desagües, suelo o agua.