



Shell Coolant Longlife Concentrate

Refrigerante / Antigelo concentrato con tecnologia di additivazione organica

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- ASTM D3306, D4985, D6210 (incontra i requisiti)
- BS 6580 (incontra i requisiti)
- Cummins CES 14603, 14439 (incontra i requisiti)
- Approvazione MB 325.3 (incontra i requisiti)
- Deutz DQC CB-14 (incontra i requisiti)
- Fiat 9.55523 (incontra i requisiti)
- Ford WSS-M97B44-D (incontra i requisiti)
- Saab B 040 1065 (incontra i requisiti)
- Liebherr MD1-36-130 (incontra i requisiti)
- Mazda MEZ MN 121 D (incontra i requisiti)
- DAF 74002 (incontra i requisiti)
- PSA GMW 3420 (incontra i requisiti)
- Renault 41-01-001/- -S Type D (incontra i requisiti)
- Jaguar-Land Rover STJLR 651.5003, CMR 8229 (incontra i requisiti)
- VW TL-774 D, TL-774 F (incontra i requisiti)
- MAN 324 Typ SNF (incontra i requisiti)
- Wartsila DLP799861, 32-9011 (incontra i requisiti)
- AFNOR NFR 15-601 (incontra i requisiti)
- JIS K2234 (incontra i requisiti)
- NC 956-16 (incontra i requisiti)
- SAE J1034 (incontra i requisiti)

Per un elenco completo di approvazioni e raccomandazioni dei costruttori, contattare il Servizio Tecnico locale Shell.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà		Metodo	Shell Coolant Longlife Concentrate
Contenuto di acqua	%m	ASTM D1123	2,4
pH	50 %vol	ASTM D1287	7,7
Densità	@20°C kg/m ³	ASTM D4052	1.125
Riserva di alcalinità		ASTM D1121	8,1
Punto di congelamento	50% in acqua °C	ASTM D1177	-37
Colore		Visuale	Rosa

Queste caratteristiche sono tipiche della produzione corrente. Sebbene la produzione futura sarà conforme alle specifiche Shell, potrebbero sussistere variazioni di tali caratteristiche.

Salute, sicurezza e ambiente

• Salute e Sicurezza

shell Coolant Longlife Concentrate non presenta rischi significativi in termini di salute e sicurezza se usato nelle applicazioni consigliate e mantenendo i corretti standard igienici.

Evitare il contatto con la pelle. Utilizzare guanti impermeabili con il refrigerante usato. Dopo contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone.

Informazioni più dettagliate su salute e sicurezza sono riportate nella relativa Scheda di Sicurezza, reperibile presso il sito web: <http://www.epc.shell.com/>

• Proteggiamo l'Ambiente

Consegnare il refrigerante usato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricarlo in fogna, suolo o acque.