



Shell Coolant Essential Concentrate

Refrigerante / Antigelo concentrato a base di glicole etilenico

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- ASTM D3306 (incontra i requisiti)
- BS 6580 (incontra i requisiti)
- AFNOR NFR 15-601 (incontra i requisiti)

- JIS K2234 (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 Essential Concentrate
Contenuto di acqua	%m	ASTM D1123	2,3
pH		ASTM D1287	7,8
Densità	@20°C kg/m ³	ASTM D4052	1.122
Riserva di alcalinità		ASTM D1121	18,2
Punto di congelamento	50% in acqua °C	ASTM D1177	-37
Colore		Visuale	Blu

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

Questo prodotto 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.