

Dati del prodotto

Radicool SF Premix

Liquido antigelo pronto all'uso

Descrizione

Castrol Radicool SF Premix è un antigelo long-life a base di glicole monoetilenico pronto all'uso formulato con acidi organici inibitori secondo la più avanzata tecnologia. A differenza dei tradizionali antigelo, Castrol Radicool SF Premix non contiene ammine, nitriti, fosfati, silicati e altri inibitori inorganici.

Castrol Radicool SF Premix garantisce un' eccellente protezione alla corrosione particolarmente nei motori che impiegano leghe leggere.

E' utilizzabile nella maggior parte dei motori di ultima generazione.

Castrol Radicool SF Premix lavora in un ampia scala di temperature per un efficiente raffreddamento del motore in tutti i climi, offrendo una protezione dal congelamento fino a -37°C.

Applicazioni

Lo specifico pacchetto di inibitori usato in Castrol Radicool SF Premix allunga l'intervallo di cambio garantendo un' ottima protezione contro la corrosione, ostruzione dell'impianto, surriscaldamento e congelamento.

E' indicato per motori che impiegano leghe a base di ghisa, alluminio, rame o combinazioni di questi metalli.

E' perfettamente compatibile con i condotti e le guarnizionid utilizzate nei sistemi di raffreddamento.

Castrol Radicool SF Premix permette di estendere l'intervallo di cambio oltre i tre anni. L'intervallo di cambio maggiore riduce i costi e l' inquinamento ambientale.

Castrol Radicool SF Premix assicura un'eccelente protezione contro le corrosioni da cavitazioni , riducendo usura e rumore.

La tecnologia utilizzata da Castrol Radicool SF Premix previene la formazione dei depositi di calcio, evitando l'ostruzione anche parziale del radiatore diminuendo il normale flusso dell' antigelo. Questa tecnologia permette anche un ottimo scambio di calore assicurando un funzionamento del motore alle corrette temperature d'esercizio.

Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Redicool SF Premix
Punto di ebollizione	ASTM D1120	°C	108
Densità a 15 °C	ASTM D1298	g/ml	1.0707
Tendenza alla formazione di schiuma	ASTM D1881	ml	<50
Tempo di rottura della schiuma	ASTM D1881	secondsi	<5
pH	ASTM D1287	-	8.6
Riserva alcalinità	ASTM D1121	ml 0.1N HCl	3.0
Aspetto	Visivo	-	Rosa/viola chiaro e limpido
Punto di congelamento	ASTM D3321	°C	-37
Punto fiamma COC	DIN-ISO 2592	°C	>120

I dati sopra indicati sono tipici della normale produzione e non costituiscono una specifica.

Performance del prodotto

ASTM D3306(III) ASTM D4985 ASTM D6210 BS 6580:2010 MAN 324 Typ SNF MB-Approval 326.3 VW TL 774F (G12+) Deutz DQC CB-14 DAF 74002

Stoccaggio

Tutti gli imballi devono essere stoccati al coperto; dove ciò non fosse possibile i fusti devono essere stoccati orizzontalmente per evitare possibili infiltrazioni di acqua e la cancellazione del nome del prodotto. I prodotti non devono essere stoccati oltre i 60°C o esposti al gelo.

Radicool SF Premix 10 Sep 2019

Castrol, il logo Castrol e i relativi marchi sono marchi registrati di Castrol Limited, utilizzati su licenza.

La presente scheda tecnica e le informazioni in essa contenute sono da considerarsi esatte con espresso riferimento alla data di stampa. L'esattezza o la completezza dei dati e delle informazioni contenute nella presente pubblicazione non impegnano in alcun modo la responsabilità della società. I dati contenuti sono basati su test di laboratorio e vengono forniti esclusivamente come linea guida. Le informazioni contenute nella seguente scheda sono da considerarsi aggiornate alla data di stesura della stessa, tuttavia variazioni nella formulazione o modifiche nel profilo pestazionale del prodotto avvenute in tempi successivi a tale data possono influenzarne l'accuratezza: è fatto obbligo agli utilizzatori di assicurarsi di possedere l'ultima versione della presente scheda L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare i prodotti in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi ed i regolamenti attualmente in vigore. Le schede di sicurezza sono disponibili per tutti i prodotti e devono essere consultate per ricevere informazioni in materia di stoccaggio, salute, sicurezza e ambiente. Il Gruppo BP non può essere considerato responsabile d'un eventuale danno o lesione risultante dall'uso non corretto del prodotto o di un eventuale venir meno alle raccomandazioni o di eventuale rischio derivante dalla natura stessa del materiale. Nessuna frase contenuta nella presente pubblicazione può essere interpretata come un permesso, una raccomandazione od un'autorizzazione esplicita od implicita a poter utilizzare il frutto di un'invenzione senza licenza. Tutti i prodotti, servizi e informazioni sono forniti secondo le nostre condizioni di vendita standard. Per ogni informazione aggiuntiva si prega di contattare il nostro rappresentante locale.