



Radicool SF Premix

Chladicí nemrznoucí kapalina připravená k okamžitému použití

Popis

Castrol Radicool SF Premix je chladicí kapalina s dlouhodobým účinkem založená na bázi monoetylglykolu a vybraných inhibitorů koroze na bázi organických kyselin. V porovnání s konvenčními chladicími kapalinami, Castrol Radicool SF Premix neobsahuje silikáty, aminy, nitrity ani fosfáty a další anorganické inhibitory koroze.

Castrol Radicool SF Premix poskytuje excelentní ochranu proti korozi především motorů, které jsou konstruovány z lehkých slitin. Je vhodná pro širokou škálu výrobců automobilů.

Castrol Radicool SF Premix pracuje napříč všech provozních teplot a nabízí efektivní chlazení motoru za každého ročního období. Castrol Radicool SF Premix chrání proti mrazu až do teploty -37°C .

Použití

Speciální aditivace použitá v produktu Castrol Radicool SF Premix umožňuje delší výměnné intervaly s excelentní ochranou proti korozi, zanášení chladicího systému, přehřívání a zamrzání. Je obzvláště vhodná pro motory ze slitiny železa, hliníku, mědi nebo kombinaci těchto materiálů. Rovněž je kompatibilní se všemi standardními materiály hadic a těsnění používaných v chladicích systémech.

Castrol Radicool SF Premix může být provozován s delším výměnným cyklem až 5 let v závislosti na doporučení výrobce vozu.

Castrol Radicool SF Premix poskytuje excelentní ochranu proti kavitační korozi, zajišťuje mazání vodní pumpy, snižuje opotřebení a hluk.

Aditivační technologie použitá v tomto produktu předchází tvorbě vodního kamene, který je důsledkem použití tvrdé vody, což snižuje pravděpodobnost zanesení chladiče a omezení průtoku chladicí kapaliny.

Pro správnou aplikaci prosím nahlédněte do uživatelské příručky Vašeho vozu nebo zařízení.

Výhody

Castrol Radicool SF Premix nabízí následující výhody:

- Četná schválení výrobců automobilů,
- chrání chladicí soustavu až po 5 let,
- excelentní ochrana proti mrazu,
- účinné mazání vodního čerpadla,
- kompatibilní s běžnými těsnícími materiály a materiály, které jsou používány v chladicích soustavách,
- obsahuje hořký denaturační prostředek.

Typická charakteristika

Název	Metoda	Jednotky	Redicool SF Premix
Bod varu	ASTM D1120	°C	108
Hustota při 15 °C	ASTM D1298	g/ml	1,07
Pěnovost	ASTM D1881	ml	<50
pH	ASTM D1287	-	8,6
Alkalická rezerva	ASTM D1121	ml 0.1 N HCl	3.0
Brava	Vizuální	-	Růžová/fialová
Ochrana proti mrazu	ASTM D3321	°C	-37
Bod vzplanutí (COC)	DIN-ISO 2592	°C	>120

The above figures are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification.

Výkonnostní specifikace produktu

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

Radical SF Premix
08 Dec 2021

Castrol, logo Castrol a související ochranné známky jsou registrované ochranné známky, použité na základě licence.

V tomto tisku jsou zohledněny veškeré současné znalosti a informace k produktu ke dni jeho vydání. Nicméně některé údaje mohou podléhat změnám vzhledem ke změně formulace produktu po datu vydání tohoto tisku. Tyto údaje popisují výrobek pouze z hlediska použití. Výrobek může být bez předchozí konzultace s námi používán výše uváděným způsobem. Použití výrobku jiným způsobem, než odpovídá účelu použití, může být spojeno s riziky, která nejsou v tomto tisku uváděna. Údaje o použití výrobku vzhledem k bezpečnému nakládání s ním vyhledejte v jeho bezpečnostním listu. Změna technických parametrů vyhrazena.

Castrol CEE Spółka z o. o., ul. Grzybowska 62, 00-844 Warszawa, Poland
telefon: 800 143 921,
www.castrol.cz