



RAVENOL RFS 15W-50

RAVENOL RFS 15W-50 je polosyntetický vícerozsahový motorový olej na bázi esterů a poly-alfa-olefinů pro moderní benzínové motory. Speciální olej pro použití v závodních automobilech, a to i pod těmi nejtěžšími zatíženími.

Vzhledem ke své vysokému viskoznímu indexu, dobrou stříhovou stabilitou a vysoce efektivními speciálními aditivy je **RAVENOL RFS 15W-50** vhodný i pro extrémní sportovní styl jízdy. Bezpečný mazací film i při velmi vysokých provozních teplotách. Rozsáhlá ochrana proti opotřebení, korozi a pění.

Aplikační poznámka:

RAVENOL RFS 15W-50 je používán jako speciální olej pro závodní automobily v těch nejnáročnějších podmínkách.

Kvalita klasifikace:

RAVENOL RFS 15W-50 je prokázán v praxi a osvědčený při použití u agregátů s předepsanou náplní:

Specifikace:

API SN / CF, ACEA A3 / B4

Praxe a osvědčení při použití u agregátů s předepsanou náplní:

MB 229.1

Vlastnosti:

RAVENOL RFS 15W-50 poskytuje:

- Úspora paliva v částečném a plném zatížení
- Vynikající startovací vlastnosti za studena
- Bezpečný mazací film při vysokých provozních teplotách.
- Velmi stabilní a vynikající chování viskozity
- Velmi dobrý detergentní a dispergační vlastnosti
- Rozsáhlá ochrana proti opotřebení, korozi a pění

Vlastnosti	Jednotka	Data	Zkouška podle
Barva		hnědá	vizuálně
Hustota při 20 ° C	kg / m ³	873	DIN 51757
Viskozita při 20 ° C	mPa.s	4800	ASTM D5293
Viskozita při 40 ° C	mm / s	131,0	DIN 51 562
Viskozita při 100 ° C	mm / s	17.1	DIN 51 562
Viskozitní index VI		143	DIN ISO 2909
Bod vzplanutí (COC)	° C	230	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	° C	- 27	DIN ISO 3016

Všechny uvedené hodnoty jsou cca.hodnoty a podléhají na trhu běžným odchylkám.

Veškeré údaje odpovídají podle nejlepšího vědomí současnému stavu našich poznatků a vývoje. Změny zůstávají vyhrazeny. Veškeré odkazy na normy DIN slouží pouze popisu zboží a nepředstavují žádnou záruku. V problematických případech vyžadujte technickou konzultaci.

10. 09. 2014

Ravensberger Schmierstoffv ertrieb GmbH
Postfach 1163
33819 Werther
Tel.: 05203/9719-0, Fax.: 052039719-40 / 41