



RAVENOL FO 5W-30

RAVENOL FO 5W-30 je moderní syntetický vysoce výkonný vícestupňový motorový olej s nízkým třením, který zajišťuje vysoký index viskozity díky formulaci se speciálními základovými oleji. **RAVENOL FO 5W-30** má vynikající vlastnosti díky svým pečlivě vybraným vysoce účinným aditivům. Vynikající charakteristika studeného startu zajišťuje optimální mazací bezpečnost ve fázi za studena. Z důvodu snížení spotřeby paliva **RAVENOL FO 5W-30** přispívá ke snížení emisí znečišťujících látek a k ochraně životního prostředí.

Aplikační poznámka:

RAVENOL FO 5W-30 je motorový olej šetřící palivo, špičkový produkt pro benzinové a dieselové motory osobních automobilů Ford, Jaguar, Mazda.

Specifikace:

API SN (RC), ILSAC GF-5, ACEA A5 / B5, Licencovaný: API SN Resource Conservation, ILSAC GF-5

Praxe a osvědčení při použití u agregátů s předepsanou náplní:

Ford WSS M2C913-B, Ford WSS M2C913-A, Ford WSS M2C913-C, Ford WSS M2C913-D, Jaguar Land Rover STJLR.03.5003, MAZDA, NISSAN

Vlastnosti:

RAVENOL FO 5W-30 poskytuje:

- Úspora paliva v částečném a plném zatížení provozu
- Velmi stabilní a vynikající chování viskozity
- Vynikající startovací vlastnosti za studena
- Bezpečný mazací film při vysokých provozních teplotách.
- Výrazně snížené ztráty třením (HTHS <3,5 mPa.s)
- Vynikající čistící vlastnosti
- Ochrana proti pění
- Vhodné pro katalyzátory

Vlastnosti	Jednotka	Data	Zkouška podle
Hustota při 20 ° C	kg / m	850	EN ISO 12185
Barva		hnědý	vizuálně
Viskozita při 100 ° C	mm ² / s	10.15	DIN 51 562
Viskozita při 40 ° C	mm ² / s	58.9	DIN 51 562
Index viskozity VI		161	DIN ISO 2909
HTHS při 150 ° C	mPa * s	3.13	ASTM D5481
Viskozita CCS při -30 ° C	mPa * s	3731	ASTM D5293
Nízká teplota. Viskozita při čerpání (MRV) při -35 ° C	mPa * s	23200	ASTM D 4684
Bod tuhnutí	° C	-36	DIN ISO 3016
Test Noackovy odparky	%	10.4	ASTM D5800 / b
Bod vzplanutí (COC)	° C	228	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH / g	9.6	ASTM D2896
Síranový popel	%	1.1	DIN 51 575

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.