



RAVENOL REP 5W-30

RAVENOL REP 5W-30 je moderní, plně syntetický vícestupňový motorový olej na bázi PAO (poly-alfa-olefin) s technologií USVO® Technology.

RAVENOL REP 5W-30 je ideální pro benzínové motory závodních automobilů, a to i při nejvyšších zatíženích. Technologie USVO® nabízí vysoký výkon, lepší ochranu motoru, snížení spotřeby paliva a optimální čistotu motoru pro vaše vozidlo

Vzhledem k vysokému indexu viskozity, extrémní stříhové stabilitě a vysoce účinnému speciálnímu přídavnému doplňování s molybdenem a wolframem je **RAVENOL REP 5W-30** vhodný také pro extrémně sportovní jízdní styl.

RAVENOL REP 5W-30 využívá pozitivní vlastnosti molybdenu a wolframu pro vyhlazení povrchové struktury motoru, snížení tření a opotřebení a výrazné zlepšení mechanické účinnosti.

RAVENOL REP 5W-30 dosahuje díky své jedinečné formulaci bezpečnou mazací vrstvu i při velmi vysokých provozních teplotách, ochrana proti korozi (oxidaci) a pění

Aplikační poznámka:

RAVENOL REP 5W-30 je používán jako speciální olej pro závodní automobily v těch nejnáročnějších podmínkách.

Specifikace:

API SN, ACEA C3, Licence: API SN

Uvolnění:

MB 229.51, MB 229.52, MB 226.5, Renault RN0700 / RN0710, GM dexos2™, BMW Longlife-04

Osvědčené v praxi a testovány v jednotkách s náplní:

MB 226.5, partnerství závodních tras: Nürburgring Tested, Hockenheim Premium Partner, doporučení Ralfa Schumachera

Vlastnosti:

RAVENOL REP 5W-30 poskytuje:

- Nejmodernější, plně syntetický motorový olej se speciálními wolframovými aditivami pro závodní použití
- Úspora paliva v částečném a plném zatížení
- Vysoká hodnota HTHS, extrémní stabilita stříhu
- Velmi nízká tendence odpařování
- Velmi stabilní a vynikající viskozitní chování
- Velmi dobré vlastnosti za studena
- Bezpečná mazací film při velmi vysokých provozních teplotách
- Velmi dobrý detergentní a dispergační vlastnosti
- Rozsáhlá ochrana proti opotřebení, korozi a pění

Vlastnosti	Jednotka	Data	Zkouška podle
Hustota při 20 ° C	kg / m	848,0	DIN 51757
Barva		hnědý	vizuálně
Viskozita při 100 ° C	mm ² / s	12,2	DIN 51 562
Viskozita při 40 ° C	mm ² / s	73.4	DIN 51 562
Index viskozity VI		165	DIN ISO 2909
HTHS při 150 ° C	mPa * s	3.7	CEC-L-36-A-90
Viskozita CCS při -30 ° C	mPa * s	4301	ASTM D5293
Nízká teplota. Viskozita při čerpání (MRV) při -35 ° C	mPa * s	14870	ASTM D 4684
Bod tuhnutí	° C	- 60	DIN ISO 3016
Test Noackovy odparky	%	6.2	ASTM D5800
Bod vzplanutí (COC)	° C	244	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH / g	8.1	ASTM D2896
Síranový popel	%	0.8	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.

Ravensberger Schmierstoffv ertrieb GmbH

Postfach 1163

33819 Werther

Tel.: 05203/9719-0, Fax.: 052039719-40 / 41