



RAVENOL RRS 5W-50

RAVENOL RRS 5W-50 plně syntetický motorový olej na bázi PAO (poly-alfa-olefin) s technologií USVO®.

RAVENOL RRS 5W-50 je používán jako speciální olej pro závodní automobily v těch nejnáročnějších podmínkách.

Technologie USVO® nabízí vysoký výkon, lepší ochranu motoru, snížení spotřeby paliva a optimální čistotu motoru pro vaše vozidlo. Vzhledem k vysokému indexu viskozity, vysoké rychlosti stříhu a vysoce účinnému speciálnímu novému přídatku s wolframem je **RAVENOL RRS 5W-50** vhodný pro extrémně sportovní jízdní styl.

RAVENOL RRS 5W-50 využívá pozitivní vlastnosti wolframu pro vyhlazení povrchové struktury motoru, snížení tření, opotřebením a výrazné zlepšení mechanické účinnosti.

RAVENOL RRS 5W-50 dosahuje díky své jedinečné formulaci bezpečnou mazací vrstvu i při velmi vysokých provozních teplotách, ochrana proti korozi (oxidaci) a pění.

Aplikační poznámka:

RAVENOL RRS 5W-50 je používán jako speciální olej pro závodní automobily v těch nejnáročnějších podmínkách.

Specifikace:

Partnerství na závodních okruzích: Nürburgring Tested, Premium Partner Hockenheim, Opel Motorsport, doporučuje Ralf Schumacher

Vlastnosti:

RAVENOL RRS 5W-50 poskytuje:

- Ultramoderní plně syntetický motorový olej pro automobilové závody se speciální přídatkem wolframu
- 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 opotřebením, korozi a pění

Vlastnosti	Jednotka	Data	Zkouška podle
Barva		hnědý	vizuální
Hustota při 20 ° C	kg / m ³	849,0	EN ISO 12185
Viskozita při 40 ° C	mm ² / s	111, 7	DIN 51 562
Viskozita při 100 ° C	mm ² / s	17,7	DIN 51 562
Index viskozity VI		175	DIN ISO 2909
Viskozita CCS při -30 ° C	mPa * s	5386	ASTM D5293
Nízká teplota. Viskozita při čerpání -35 ° C (MRV)	mPa * s	22,900	ASTM D4684
Bod tuhnutí	C	- 54	DIN ISO 3016
Noack Volatilita	%	7,5	ASTM D5800 / b
Bod vzplanutí (COC)	C	243	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH / g	10,2	ASTM D 3829
Síranový popel	% wt.	1,28	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.