

Моторно уље RAVENOL VDL 5W-40

CleanSynto®

Вискозност: 5W-40

Потпуно синтетички



1 л

Чланак:
1111132-001
Чланак:
1111132-001-01-999
Баркод:
4014835723719



60 л

Чланак:
1111132-060
Чланак:
1111132-060-01-999
Баркод:
4014835723764



208 л, штампано буре

Чланак:
1111132-D28
Чланак:
1111132-D28-01-888
Баркод:
4014835723702



208 л

Чланак:
1111132-208
Чланак:
1111132-208-01-999
Баркод:
4014835723788



60 л, штампано буре

Чланак:
1111132-D60
Чланак:
1111132-D60-01-888
Баркод:
4014835723733



20 л, есбокс

Чланак:
1111132-B20
Чланак:
1111132-B20-01-888
Баркод:
4014835774124



20 л

Чланак:
1111132-020
Чланак:
1111132-020-01-999
Баркод:
4014835723726



10 л

Чланак:
1111132-010
Чланак:
1111132-010-01-999
Баркод:
4014835723740



5 л

Чланак:
1111132-005
Чланак:
1111132-005-01-999
Баркод:
4014835723757



4 л

Чланак:
1111132-004
Чланак:
1111132-004-01-999
Баркод:
4014835723795



1 000 л

Чланак:
1111132-700

RAVENOL VDL 5W-40 синтетичко, лако течно моторно уље направљено коришћењем CleanSynto® технологије за путничке дизел моторе са и без турбо пуњења и директним убризгавањем горива. Продужени интервали замене према захтевима произвођача возила.

Дизајниран за дизел моторе са и без турбо пуњења и директним убризгавањем горива путничких аутомобила. Гарантује чистоћу делова мотора како током СТОП-СТАРТ, тако и током вожње великом брзином.

Примена **RAVENOL VDL 5W-40** обезбеђује:

- Одлична заштита од хабања
- Економичност горива и смањење потрошње горива
- Одлична својства детерџента и дисперзанта
- Спречавање стварања црног муља
- Дуг радни век због високе отпорности на оксидацију
- Одличне перформансе при хладном старту
- Одлична вискозна температурна својства
- Ниска испаравање
- Чистоћа катализатора

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	CF	
ACEA	B3, B4	
Испуњава захтеве	BMW Longlife-98, Fiat 9.55535-M2, GM GM-LL-B-025, MB 229.3, VW 505.00	
Погодан за	Mitsubishi, Nissan, Toyota Common Rail	
Густина на 20°C	844 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Жуто-браон	visual
Вискозност на 100°C	14.4 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	87.7 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	170	DIN ISO 2909
Високотемпературни вискозитет (HTHS) на 150°C	3.8 мПа*с	ASTM D5481
Ниска температура вискозитета (CCS) на -30°C	4220 мПа*с	ASTM D5293
Нискотемпературни пумпни вискозитет (MRV) на -35°C	18.600 мПа*с	ASTM D4684
Тачка стињавања	-51 °Ц	DIN ISO 3016
Волатилност NOACK	6.9 %	ASTM D5800
Температура паљења	240 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	10 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	1.39 %wt.	DIN 51575

Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
1 л	1111132-001-01-100	4014835370104
	1111132-001-06-999	2200000041074
60 л	1111132-060-01-100	4014835630369
	1111132-060-01-809	4014835800038
		2200000020871
208 л	1111132-060-01-809	2200000021526
	1111132-208-01-100	4014835630383
	1111132-208-01-809	4014835803480
60 л, штампано буре	1111132-060-01-809	2200000037275
60 л, штампано буре	1111132-060-01-999	4014835800038

<i>Паковање</i>	<i>Чланак</i>	<i>Баркод</i>
20 л	1111132-020-01-100	4014835630321 2200000018809 2200000022745
10 л	1111132-010-01-100	4014835630314 2200000027115
5 л	1111132-005-01-100 1111132-005-01-101	4014835370111 2200000031242 2200000040138 2200000022370 2200000036353