

Моторно уље RAVENOL HCL 5W-30

CleanSynto®

Вискозност: 5W-30

Синтетички



1 л

Чланак:
1111118-001
Чланак:
1111118-001-01-999
Баркод:
4014835722910



4 л

Чланак:
1111118-004
Чланак:
1111118-004-01-999
Баркод:
4014835722996



5 л

Чланак:
1111118-005
Чланак:
1111118-005-01-999
Баркод:
4014835722958



10 л

Чланак:
1111118-010
Чланак:
1111118-010-01-999
Баркод:
4014835722941



20 л

Чланак:
1111118-020
Чланак:
1111118-020-01-999
Баркод:
4014835722927



20 л, есовох

Чланак:
1111118-B20
Чланак:
1111118-B20-01-888
Баркод:
4014835773226



60 л

Чланак:
1111118-060
Чланак:
1111118-060-01-999
Баркод:
4014835722965



60 л, штампано буре

Чланак:
1111118-D60
Чланак:
1111118-D60-01-888
Баркод:
4014835722934



208 л

Чланак:
1111118-208
Чланак:
1111118-208-01-999
Баркод:
4014835722989



208 л, штампано буре

Чланак:
1111118-D28
Чланак:
1111118-D28-01-888
Баркод:
4014835722903



1 000 л

Чланак:
1111118-700
Чланак:
1111118-700-01-999

RAVENOL HCL 5W-30 синтетичко лако течеће моторно уље, произведен коришћењем технологије CleanSynto® технологије за путничке бензинске и дизел моторе са и без турбо пуњења и директним убризгавањем горива. Продужени интервали замене према захтевима произвођача возила.

RAVENOL HCL 5W-30 гарантује чистоћу делова мотора како при покрету СТОП-СТАРТ, тако и брзином кретања.

Примена RAVENOL HCL 5W-30 пружа:

- Уштеда горива при делимичном и пуном оптерећењу
- Стабилност и одличан вискозитет
- Добра стабилност на смицање
- Добри почетни квалитети
- Безбедан слој за подмазивање на веома високим температурама
- Одлична својства детерџента и дисперзије
- Висока отпорност на хабање и корозију
- Заштита од пенастог формирања
- Дуг радни век због високе отпорности на оксидацију
- Чистоћу катализатора

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	CF, SN	
ACEA	A3, B4	
Одобрен произвођач	BMW Longlife-01, MB-Approval 229.5, VW 502.00, VW 505.00	
Испуњава захтеве	BMW Longlife-01 FE, VW 501.01	
Густина на 20°C	850 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Бровн	visual
Вискозност на 100°C	12.2 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	72.3 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	168	DIN ISO 2909
Високотемпературни вискозитет (HTHS) на 150°C	3.57 мПа*с	ASTM D5481
Ниска температура вискозитета (CCS) на -30°C	5591 мПа*с	ASTM D5293
Нискотемпературни пумпни вискозитет (MRV) на -35°C	24.100 мПа*с	ASTM D4684
Тачка стињавања	-39 °Ц	DIN ISO 3016
Волатилност NOACK	8.6 %	ASTM D5800
Температура паљења	238 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	10.2 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	1.31 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

Alpine

0101671, 0101679, 0101672, 0101673, 0101675, 0101674

BMW

550042432, 83210305686, 83210390323, 07510038678, 07510017866, 07510002545, 07511469399, 07510143829, 83122219735, 83210144455, 83210144468, 83212406986, 83212365514, 83212405604, 83212365947, 83212465867, 83212465860, 83212466455, 83212465844, 83212365931, 83122219736, 83210144450, 83212407699, 83210144453, 83212405085, 83212465862, 83212365513, 83212365946, 83212465866, 83212465859, 83212466454, 550042448XX1L, 550042446, 83212405603, 83212405947, J3212365930, 83212365711, 83212405611, 83212465868, 83122219737, 83210144452, 83210004508, 83210306128, 83212365517, 83212405632, 83212405002, 83212465869, 83212465861, 83212466456, 83212465845, 83212405101, 550042448, 07510017954

Hyundai

520000611

Hyundai Motor

520000111, 520000411

Hyundai XTeer

1011155, 1041155, 1200155

Mercedes-Benz

A0009898301USA6, A000989780109, A0009898301USA8

Mitsubishi

MZ320968, MZ320969

Nissan

KE90099973VA

Pentosin

1089107, 4008849115226, 1078107, 4008849115417, 1089206, 4008849155222, 1078206, 4008849115424, 119270000, 1089320, 601355837, 1078305, 116950000

Suzuki

990LM39004000, 990LM39004

Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
1 л	1111118-001-01-100	4014835625310
	1111118-001-06-999	2200000029164
5 л	1111118-005-01-100	4014835625358
		2200000022165
		2200000035394
20 л	1111118-020-01-888	
60 л	1111118-060-01-100	4014835625365
	1111118-060-01-809	4014835803466
		2200000034489
		2200000038371
60 л, штампано буре	1111118-060-01-809	4014835803466
208 л	1111118-208-01-999	
208 л	1111118-208-01-809	4014835803473