

Моторно уље RAVENOL HDS Hydrocrack Diesel Specif 5W-30

CleanSynto®

Вискозност: 5W-30

Синтетички



1 л

Чланак:
1111121-001
Чланак:
1111121-001-01-999
Баркод:
4014835723214



4 л

Чланак:
1111121-004
Чланак:
1111121-004-01-999



5 л

Чланак:
1111121-005
Чланак:
1111121-005-01-999
Баркод:
4014835723252



10 л

Чланак:
1111121-010
Чланак:
1111121-010-01-999
Баркод:
4014835723245



20 л

Чланак:
1111121-020
Чланак:
1111121-020-01-999



20 л, esobox

Чланак:
1111121-B20
Чланак:
1111121-B20-01-888
Баркод:
4014835773523



60 л

Чланак:
1111121-060



60 л, штампано буре

Чланак:
1111121-D60
Чланак:
1111121-D60-01-888
Баркод:
4014835723238



208 л

Чланак:
1111121-208



208 л, штампано буре

Чланак:
1111121-D28
Чланак:
1111121-D28-01-888
Баркод:
4014835723207



1 000 л

Чланак:
1111121-700

RAVENOL HDS 5W-30 синтетичко лако течеће моторно уље, произведено помоћу технологије CleanSynto® за лаке бензинске и дизелске моторе са и без турбонаддувања и директним убризгавањем горива. Продужени интервали замене према захтевима произвођача аутомобила.

Гарантује чистоћу делова мотора како у покрету СТОП-СТАРТ, тако и у брзом покрету, као и смањење емисије у атмосферу за рачун нискозолне формуле. Минимизира хабање мотора. Продужава радни век DPF филтера и трокомпонентних TCW катализатора. НТНС > 3,5 mPa.s. Омогућава уштеду горива када се користи у моторима класе EURO 4, EURO 5 са нормалним или продуженим интервалима замене.

Захваљујући формулацији и посебном базном уљу, обезбеђује висок индекс вискозности. Оптимална својства и добро подмазивање при "хладном" старту.

Примена **RAVENOL HDS 5W-30** пружа:

- Одлична заштита од хабања и висок коефицијент вискозности при брзој вожњи, дуг радни век мотора
- Одлична својства детерџента и дисперзанта
- Одличне перформансе при хладном старту
- Одлични показатељи при хладном старту чак и при ниским температурама испод -30 °C
- Ниска потрошња уља због мале брзине испаравања
- Заштита од стварања муља, нагара и корозије, чак и у неповољним условима
- Беспрекоран рад хидротолкатора на различитим температурама
- Одсуство наслага у комори за сагоревање, у зони клипних прстенова и вентила
- Стабилно висок индекс вискозности
- Неутрално понашање према заптивним материјалима
- Повећање интервала замене уља

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
ACEA	C4	
Одобрен произвођач	MB-Approval 226.51, Renault RN 0720	
Испуњава захтеве	Fiat 9.55535-S4	
Густина на 20°C	843 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Бровн	visual
Вискозност на 100°C	12.1 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	72 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	166	DIN ISO 2909
Високотемпературни вискозитет (HTHS) на 150°C	3.6 мПа*с	ASTM D5481
Ниска температура вискозитета (CCS) на -30°C	5500 мПа*с	ASTM D5293
Нискотемпературни пумпни вискозитет (MRV) на -35°C	19.100 мПа*с	ASTM D4684
Тачка стињавања	-39 °Ц	DIN ISO 3016
Волатилност NOACK	7.6 %	ASTM D5800
Температура паљења	236 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	7.9 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	0.49 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

Alpine

0101402, 101402, 101401, 0101401, 0101403, 101403, 0101404, 101404, 0101405, 101405

FEBI

108361, 108362, 108360

Ford

KAMJ2C912CC1, 2420898, KAMJ2C912CA1, 2420896, KAMJ2C912CD1, 2420900, KAMJ2C912CF1, 2420902

Mitsubishi

MZ320931, MZ320930, MZ320932, MZ320932S

Nissan

KE90090043S, KE90090041, KE90090043R, KE90090043, KE90090031, KE90090033R, KE90090033, KE90090073, KE90090071, KE90090044R, KE90090073R

Renault

7711584318, 7711584311, 7711943687, 7711658108, 7711943761, 7711943685, 7711658107, 7711943759, 7711943686

SWAG

60108360

Suzuki

9900021E60047, 9900021E61B047, 9900021E60B047, 9900021E60017, 9900021E61B017, 9900021E60B017, 9900021E610P7, 9900021E600P7, 9900021E610D7, 9900021E600D7

Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
1 л	1111121-001-01-100	4014835710917
	1111121-001-06-999	2200000017789
4 л	1111121-004-01-999	
5 л	1111121-005-01-100	4014835710955
		2200000029645
		2200000041586
10 л	1111121-010-01-999	
20 л	1111121-020-01-999	
60 л	1111121-060-01-888	
	1111121-060-01-999	
208 л	1111121-208-01-888	
	1111121-208-01-999	