

Моторно уље RAVENOL DXG 5W-30

USVO[®]
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto[®]

Вискозност: 5W-30

Потпуно синтетички



1 л

Чланак:
1111124-001
Чланак:
1111124-001-01-999
Баркод:
4014835732315



20 л, есовох

Чланак:
1111124-B20
Чланак:
1111124-B20-01-888
Баркод:
4014835773820



208 л, штампано буре

Чланак:
1111124-D28



208 л

Чланак:
1111124-208
Чланак:
1111124-208-01-999
Баркод:
4014835732384



60 л, штампано буре

Чланак:
1111124-D60
Чланак:
1111124-D60-01-888
Баркод:
4014835843042



60 л

Чланак:
1111124-060



20 л

Чланак:
1111124-020
Чланак:
1111124-020-01-999



10 л

Чланак:
1111124-010
Чланак:
1111124-010-01-999
Баркод:
4014835732346



5 л

Чланак:
1111124-005
Чланак:
1111124-005-01-999
Баркод:
4014835732353



4 л

Чланак:
1111124-004
Чланак:
1111124-004-01-999
Баркод:
4014835732391

RAVENOL DXG 5W-30 је потпуно синтетичко моторно уље са ниским трењем формулисано технологијом CleanSynto® за бензинске моторе са и без турбо пуњења, као што су GDI мотори са директним убризгавањем горива.

У формулацију **RAVENOL DXG 5W-30** као агенти који минимизирају износ мотора, уведени су тројезгрени молибден и органски модификатори трења (OFM). Такође се користи високо поларно базно уље пете групе, које има добру компатибилност са коришћеним PAO.

RAVENOL DXG 5W-30 смањује трење, смањује хабање и потрошњу горива и пружа одличне карактеристике хладног старта.

RAVENOL DXG 5W-30 захваљујући новој формулацији, обезбеђује јак уљни филм чак и на веома високим радним температурама, који штити од корозије, као и од испаравања (оксидације) или коксовања уља. Обезбеђује јак уљни филм током хладних стартава.

Значајно смањујући потрошњу горива, **RAVENOL DXG 5W-30** помаже у заштити животне средине смањењем штетних емисија.

RAVENOL DXG 5W-30 спречава LSPI (предпаљење у цилиндру), што помаже у избегавању оштећења мотора. Продужени интервали замене према препорукама произвођача аутомобила.

RAVENOL DXG 5W-30 се препоручује за моторе модерне генерације. Дизајниран за модерне моторе путничких аутомобила OPEL, General Motors, који захтевају спецификацију Dexos 1.

RAVENOL DXG 5W-30 се користи за моторе који захтевају уља која задовољавају Ford, Chrysler и Honda спецификације.

Примена **RAVENOL DXG 5W-30** обезбеђује:

- Нова формулација у складу са захтевима одобрења dexos1® Gen 3
- Специјални комплекс адитива са молибденом и волфрамом обезбеђује модификацију фрикционих површина и њихово изглађивање
- Погодно за GDI моторе (директно убризгавање горива у комору за сагоревање)
- Спречава LSPI (прерано паљење смеше у цилиндру)
- Нема стварања наслага у комори за сагоревање, на клипној групи и вентилима
- Уштеда горива у свим режимима рада
- Low SAPS = низак садржај сулфатног пепела, фосфора и сумпора
- Карактеристике стабилног вискозитета и стабилност на смицање
- Одлична својства хладног покретања
- издржљив уљни филм чак и на веома високим радним температурама
- Одлична својства детерџента и дисперзанта
- Заштита од пенастог формирања
- Висока оксидациона стабилност
- Чистоћа катализатора

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	SN Plus, SP (RC)	
ILSAC	GF-6A	
Одобрен произвођач	GM dexos1® Gen 1, GM dexos1® Gen 2, GM dexos1® Gen 3, VWC 53034	
Испуњава захтеве	Chrysler MS-13340, Chrysler MS-6395, Fiat 9.55535-CR1, Ford WSS-M2C 929-A, Ford WSS-M2C 946-A, Ford WSS-M2C 946-B1, Ford WSS-M2C 961-A, Ford WSS-M2C961-A1, Honda/Acura HTO-06, Opel OV 040 1547 - G30	
Густина на 20°C	846 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Бровн	visual
Вискозност на 100°C	11.1 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	65.6 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	163	DIN ISO 2909
Високотемпературни вискозитет (HTHS) на 150°C	3.25 мПа*с	ASTM D5481
Ниска температура вискозитета (CCS) на -30°C	3990 мПа*с	ASTM D5293
Нискотемпературни пумпни вискозитет (MRV) на -35°C	11.800 мПа*с	ASTM D4684
Тачка стињавања	-57 °Ц	DIN ISO 3016
Волатилност NOACK	6 %	ASTM D5800
Температура паљења	244 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	7.8 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	0.8 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

AcDelco

88865991, 19293000, 95599912

Chrysler

68524018AA, 68441882AA, 68441882CA, K2AMO6241AA, 05166248PA, 05166248PB, 05166241CB, 68339482AA, 68523981GA, 05166241PC, 05166248PC, 68523981AA, 05166241PB, 05166241AB, 05166241PA, 05166241GA, 5166241GA, 2AMO6241AA, 05166241CA, 68232245CA, 68524971AA, 68523022AA, 68169969PB, 68169973PA, 68185115PC, 68185115PA, 68185115PB, 68258689AA, 68169969PA, 68169969CA, 68258688CA, 68232245AA, 68523021AA, 68258688AA, 68218921AA, 68218921AB, 68218921AC, 68224344CA, 68224344CB, 68224344AA, 68224344CC, 68218927AB, 68218927CB, 68524011AA, 68218927AA, 68218927CA, K68218927AA, 68146834CA,

68524131AA, 68146834PA

Ford

14EA1E, 14EA1C

General Motors

93745897, 17504564003, 19254518, 19353385, 88865562, 93747619, 109230, 88865551, 93744587, 19286321, 92246647, 19288628, 19350776, 19246957, 88865926, 109253, 109066, 88865317, 109304, 19420074, 109234, 88865905, 88865986, 88865719, 88865749, 88865775, 88865915, 88865936, 88865940, 95599919, 88863795, 88862962, 88864531, 10953468, 19286278, 88863792, 19286279, 93747620, 19254519, 93740024, 93740023, 93743222, 93744628, 93744588, 93745899, 88865899, 93744630, 95527874, 95599877, 19254520, 88865555, 93747621, 19350777, 19246958, 19375065, 88865743, 109147, 88865714, 93745900, 88865722, 88862963, 88865139, 19350778, 19246959, 19375066, 88863793, 95599911, 109231, 88865713, 19286323, 19350779, 19246960, 19375067, 19420076, 88865721, 88865750, 88865916, 88865935, 88863794, 88862964, 88861256

Honda

087989034, 087989134, 08232P99D1HMR, 08232P99F2LHE, 08232P99F1HMR, 08232P99F1LHE, 08232P99C1LHE, 08232P99CBULK, 087989039, 087989139, 08234P99F1NT1, 08232P99D4HMR, 08232P99C4LHE, 08234P99F4NT1, 08232P99D3HMR, 087989047, 08232P99F6LHD, 08232P99C6LHE, 08232P99D6HMR

Mazda

183665, K004W0515J, WH2905304, K004W0515J, 183666, 830077993

Mitsubishi

MZ320756, MZ102701, MZ102702, MZ321037, MZ320758, MZ102703

Motorcraft

XO5W30Q1SP, XO5W30BSP1, XO5W30DSP2, XO5W30Q1SP1, XO5W30Q1SP2, XO5W30QFS1, XO5W30QSPHW, XO5W30QSP1, XO5W30QSP, XO5W30BFS, XO5W30BSP, XO5W30QSPW, XO5W30QHM, XO5W30QFS, XO5W30Q1FS, XO5W30QFA, XO5W305Q3SP, XO5W305QSPW, XO5W305QSP, XO5W305Q3FA, XO5W306GSP, XO5W306GFS, XO5W30TBSP, XO5W30DSP, XO5W30DSP1, XO5W30DSPR, XO5W30DFS, XO5W30DFSR, XO5W30DFA

Nissan

KLALP05301, KLANB05301, KLAPJ05301, KLAN505301, KLAN305301, KLANB05304, KLAPJ05304, KLAN505304, KLAN305304, KE90099943VA, KLAN305302, KLAN505302, KLAN505320, KLAN305320

Subaru

FIG80001L, FIG621620T1LXX1L, FIG621620T1L, SOA427V1410, SOA868V9280, SOA635044, FIG80004L, FIG62166T4L, SOA427V1415, SOA868V9285, SOA427V1425, K0225Y0273

Suzuki

9900021E70017, 99M0021R02K01, 9900021E70047, 99M0021R02K04

Toyota

0888010705GO, 0888013706, 002791QT5W6S, 0888080726UK, 0888080726, 0888080846, 0888080840BC, 888080846, 888080840BC, 0888082640, 0888010706, 0888083322, 0888013705, 0888010705, 0888080725, 0888080725UK, 0888082710, 0888080845, 888080845, 0888080845GO, 0888082641, 0888083323, 0888010703, 0888013700, 0888080720UK, 0888080720, 0888080840, 888080840, 0888010700

Укинуто паковање

Паковање

1 л

Чланак

1111124-001-01-998

Баркод

2200000037336

Паковање	Чланак	Баркод
60 л, штампано буре	1111124-060-01-807 1111124-060-01-999	
208 л	1111124-208-01-999 1111124-208-01-888	4014835732308 2200000025203
60 л, штампано буре	1111124-060-01-888	4014835732339
20 л	1111124-020-01-999	
5 л	1111124-005-01-998 1111124-005-01-A1R	2200000022059 4014835806504 4014835842953
4 л	1111124-004-01-998	
208 л	1111124-208-01-999	