

Շարժիչային յուղ RAVENOL DXG 5W-30

USVO®
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto®

SAE: 5W-30

Full synthetic



1 l

Vendor:
1111124-001
Vendor:
1111124-001-01-999
Barcode:
4014835732315



20 l

Vendor:
1111124-020



208 l

Vendor:
1111124-208
Vendor:
1111124-208-01-999
Barcode:
4014835732384



60 l, տպագիր տակառ

Vendor:
1111124-D60
Vendor:
1111124-D60-01-888
Barcode:
4014835843042



60 l

Vendor:
1111124-060



20 l, ecobox

Vendor:
1111124-B20
Vendor:
1111124-B20-01-888
Barcode:
4014835773820



10 l

Vendor:
1111124-010
Vendor:
1111124-010-01-999
Barcode:
4014835732346



5 l

Vendor:
1111124-005
Vendor:
1111124-005-01-999
Barcode:
4014835732353



4 լ

Vendor:
1111124-004
Vendor:
1111124-004-01-999
Barcode:
4014835732391



208 լ, տպագիր տակառ

Vendor:
1111124-D28

RAVENOL DXG 5W-30 – լիովին սինթետիկ, հեշտ հոսող շարժիչային յուղ, որն արտադրվում է CleanSynto® տեխնոլոգիայի կիրառմամբ բենզինային շարժիչների համար՝ տուրբո լիցքավորմամբ և առանց դրանց, օրինակ՝ GDI շարժիչների: վառելիքի ուղղակի ներարկումով:

RAVENOL DXG 5W-30 ձևակերպման մեջ որպես շարժիչի մաշվածությունը նվազագույնի հասցնող գործակալներ ներմուծվել են եռամիջուկ մոլիբդեն և օրգանական շփման ձևափոխիչներ (OFM): Օգտագործվել է նաև հինգերորդ խմբի բարձր բևեռ բազային յուղ, որը լավ համատեղելիություն ունի օգտագործված PAO:

RAVENOL DXG 5W-30 նվազեցնում է շփումը, նվազեցնում է մաշվածությունն ու վառելիքի սպառումը և ապահովում է գերազանց հատկություններ "սառը" մեկնարկի ժամանակ:

RAVENOL DXG 5W-30 նոր ձևակերպման շնորհիվ ապահովվում է ամուր յուղային թաղանթ նույնիսկ շատ բարձր աշխատանքային ջերմաստիճաններում, ինչը պաշտպանում է կոռոզիայից, ինչպես նաև յուղի գոլորշիացումից (օքսիդացումից) կամ կոքսացումից: Ապահովում է ամուր յուղային թաղանթ "սառը" մեկնարկի ժամանակ:

Վառելիքի սպառման զգալի նվազման շնորհիվ **RAVENOL DXG 5W-30** օգնում է պաշտպանել շրջակա միջավայրը՝ նվազեցնելով դրա մեջ վնասակար արտանետումները.

RAVENOL DXG 5W-30 կանխում է LSPI (խառնուրդի վաղաժամ բռնկումը միացում), որն օգնում է խուսափել շարժիչի վնասներից: Ընդլայնված փոխարինման ընդմիջումներ՝ համաձայն ավտոարտադրողի առաջարկությունների:

RAVENOL DXG 5W-30 խորհուրդ է տրվում ժամանակակից սերնդի շարժիչների համար: Նախատեսված է OPEL, General Motors մարդատար ավտոմեքենաների ժամանակակից շարժիչների համար, որոնք պահանջում են dexos 1 հստակեցում:

RAVENOL DXG 5W-30 այն օգտագործվում է շարժիչների համար, որոնց համար առաջարկվում են Ford, Chrysler և Honda բնութագրերին համապատասխանող յուղեր:

Կիրառումը **RAVENOL DXG 5W-30** ապահովում է.

- Նոր ձևակերպում dexos1® Gen 3 հաստատման պահանջներին համապատասխան
- Մոլիբդենի և վոլֆրամի հետ հավելումների հատուկ համալիրը ապահովում է շփման մակերեսների փոփոխություն և հարթեցում
- Հարմար է GDI շարժիչների համար (այրման պալատի ուղղակի ներարկում)
- Կանխում է LSPI (խառնուրդի վաղաժամ բռնկումը միացում)
- Այրման պալատում, միացային խմբում և փականներում նստվածքների ձևավորման բացակայություն
- Վառելիքի խնայողություն ցանկացած գործառնական ռեժիմով
- Low SAPS = սուլֆատի մոխրի, ֆոսֆորի և ծծմբի ցածր պարունակություն
- Կայուն մածուցիկության կատարում և կտրվածքի դիմադրություն
- Գերազանց հատկություններ սառը մեկնարկի ժամանակ

- դիմացկուն յուղի թաղանթ նույնիսկ շատ բարձր աշխատանքային ջերմաստիճանի դեպքում
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Պաշտպանություն փրփուրից
- Բարձր օքսիդացման կայունություն
- Կատալիզատորի մաքրությունը

Characteristics

Title	Value	Audit
API	SN Plus, SP (RC)	
ILSAC	GF-6A	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	GM dexos1® Gen 1, GM dexos1® Gen 2, GM dexos1® Gen 3, VWC 53034	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	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	
Density at 20 °C	846 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	Brown	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	11.1 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	65.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	163	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.25 mPa*s	ASTM D5481
CCS Viscosity at -30 °C	3990 mPa*s	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) at -35 °C	11.800 mPa*s	ASTM D4684
Pourpoint	-57 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	6 % M/M	ASTM D5800
Flashpoint	244 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	0.8 %wt.	DIN 51575

Analogs

AcDelco

88865991, 19293000, 95599912

Chrysler

68441882AA, 68524018AA, 68441882CA, 05166248PA, 05166248PB, 05166241CB, 68339482AA, 68523981GA, 05166241PC, 05166248PC, 68523981AA, 05166241PB, 05166241AB, 05166241PA, 05166241GA, 5166241GA, 2AMO6241AA, 68524971AA, 68523022AA, K2AMO6241AA, 05166241CA, 68232245CA, 68169969PA, 68169969CA, 68258688CA, 68185115PA, 68185115PB, 68258689AA, 68169969PB, 68169973PA, 68185115PC, 68523021AA, 68232245AA, 68258688AA, 68218921AA, 68218921AB, 68218921AC, 68224344CA, 68224344CB, 68224344AA, 68224344CC, 68218927AA, 68218927CA, K68218927AA, 68524011AA, 68218927AB, 68218927CB, 68146834CA, 68146834PA, 68524131AA

Ford

14EA1E, 14EA1C

General Motors

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

Honda

087989134, 087989034, 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, MZ102703, MZ321037, MZ320758

Motorcraft

XO5W30Q1SP, XO5W30BSP1, XO5W30DSP2, XO5W30Q1SP1, XO5W30Q1SP2, XO5W30QFS1, XO5W30QSPHW, XO5W30QSP1, XO5W30QSP, XO5W30BFS, XO5W30BSP, XO5W30QSPW, XO5W30QHM, XO5W30QFS, XO5W30Q1FS, XO5W30QFA, XO5W30QSPW, XO5W30Q3SP, XO5W30QSP, XO5W30Q3FA, XO5W30GSP, XO5W30GFS, XO5W30TBSP, XO5W30DSP1, XO5W30DSPR, XO5W30DSP, XO5W30DFS, XO5W30DFSR, XO5W30DFA

Nissan

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

Subaru

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

Suzuki

9900021E70017, 99M0021R02K01, 9900021E70047, 99M0021R02K04

Toyota

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

Out of production

Product	Vendor	Barcode
1 l	1111124-001-01-998	2200000037336

<i>Product</i>	<i>Vendor</i>	<i>Barcode</i>
208 լ	1111124-208-01-999	4014835732384
	1111124-208-01-888	4014835732308
		2200000025203
208 լ	1111124-208-01-999	
60 լ, տպագիր տակառ	1111124-060-01-807	
	1111124-060-01-999	
60 լ, տպագիր տակառ	1111124-060-01-888	4014835732339
20 լ	1111124-020-01-999	
5 լ		4014835851689
	1111124-005-01-998	2200000022059
	1111124-005-01-A1R	4014835806504
		4014835842953
4 լ	1111124-004-01-998	