

Շարժիչի յուղ RAVENOL HDX 5W-30

CleanSynto®

Մածուցիկություն: 5W-30

սինթետիկ



1 Լ

Հոդված: **1111125-001**
 Հոդված: 1111125-001-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835858541



4 Լ

Հոդված: **1111125-004**
 Հոդված: 1111125-004-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835858572



5 Լ

Հոդված: **1111125-005**
 Հոդված: 1111125-005-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835858602



10 Լ

Հոդված: **1111125-010**
 Հոդված: 1111125-010-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835858633



20 Լ

Հոդված: **1111125-020**
 Հոդված: 1111125-020-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835858671



20 Լ, ecobox

Հոդված: **1111125-B20**
 Հոդված: 1111125-B20-01-888
 Շտրիխ կոդ: 4014835858657



60 Լ

Հոդված: **1111125-060**
 Հոդված: 1111125-060-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835858718



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված: **1111125-D60**



208 լ

Հոդված:
1111125-208
Հոդված:
1111125-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835858756



208 լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1111125-D28



1 000 լ

Հոդված:
1111125-700

RAVENOL HDX 5W-30 – Սինթետիկ, ցածր շփման շարժիչային յուղ, որը մշակված է CleanSynto® տեխնոլոգիայով բենզինային շարժիչների համար՝ տուրբո լիցքավորմամբ և առանց դրանց, ինչպիսիք են վառելիքի ուղղակի ներարկումով GDI շարժիչները:

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

Նոր ձևակերպման շնորհիվ **RAVENOL HDX 5W-30** ապահովում է ամուր յուղային թաղանթ նույնիսկ շատ բարձր աշխատանքային ջերմաստիճաններում և պաշտպանում է կոռոզիայից, ինչպես նաև գոլորշիացման (օքսիդացման) և կոքսացման ժամանակ յուղի կորուստներից: Ապահովում է օպտիմալ քսայուղային հատկություններ "սառը" մեկնարկի ժամանակ:

Վառելիքի ծախսի զգալի նվազման շնորհիվ **RAVENOL HDX 5W-30** օգնում է պաշտպանել շրջակա միջավայրը՝ նվազեցնելով դրա մեջ վնասակար արտանետումները:

RAVENOL HDX 5W-30 նախատեսված է OPEL, General Motors մարդատար ավտոմեքենաների ժամանակակից շարժիչների համար, որոնք պահանջում են Dexos 1 հստակեցում:

RAVENOL HDX 5W-30 այն օգտագործվում է շարժիչների համար, որոնք խորհուրդ են տալիս յուղեր, որոնք համապատասխանում են Ford, Chrysler և Fiat բնութագրերին:

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

- Նոր ձևակերպում՝ ըստ dexos1® Gen 3 հանդուրժողականության պահանջների
- Հարմար է GDI շարժիչների համար (վառելիքի ուղղակի ներարկում այրման պալատում)
- Կանխում է LSPI (խառնուրդի վաղաժամ բռնկումը միացում)
- Այրման պալատում, միացային խմբում և փականներում նստվածքների ձևավորման բացակայություն.
- Վառելիքի խնայողություն ցանկացած գործառնական ռեժիմով
- MID SAPS = սուլֆատի մոխրի, ֆոսֆորի և ծծմբի պարունակության նվազում
- Կայուն մածուցիկության կատարում և կտրվածքի դիմադրություն
- Գերազանց հատկություններ սառը մեկնարկի ժամանակ
- Երկարակյաց յուղային թաղանթ նույնիսկ շատ բարձր աշխատանքային ջերմաստիճանում
- Գերազանց վճարող և ցրող հատկություններ

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Վուդիտ
API	SQ (RC)	
ILSAC	GF-7A	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	GM dexos1® Gen 1, GM dexos1® Gen 2, GM dexos1® Gen 3	
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-A1, Honda/Acura HTO-06, Opel OV 040 1547 - G30, VWC 53034	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	844 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	10.8 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	59.8 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	173	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.4 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -30°C-ում	3630 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի միման տեսականություն (MRV) -35°C-ի դեպքում	13.500 mPa*s	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-45 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	8.1 %	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	240 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.86 %wt.	DIN 51575
Առաջարկություններ	Chrysler MS-13340, Chrysler MS-6395, Fiat 9.55535-CR1, Ford WSS-M2C929-A, Ford WSS-M2C946-A, Ford WSS-M2C946-B1, Ford WSS-M2C961-A1, Honda/Acura HTO-06, Opel OV 040 1547 - G30, VWC 53034	

OEM անալոգներ

AcDelco

109246, 109050, 19420559, 109246T, 55492568, 88861513, 104274, 109051, 88861514, 104273

Alpine

0101661, 101661, 0101665, 101665, 0101663, 101663, 0101662, 101662, 0101664, 101664

Chrysler

68218920AA, 68218923AA, 68218920AB, VU02155, 68066409EB, 68218920GA, 68066416EB, 68044414MB, 68218922GA, 68080344EB, 04762630MB, 68218923GA, 4761838MB, 68524122AA, 68044414AA, 04762630AC, 68218920CA, 68218920AC, 04761838MB, 04761838MA, 68067676AA, 68218922AA, 68218923AC, 68218920CB, 68218922CA, 68518204AA, 04761838AD, 04761838AB, 04761838AC, 68218920GB, 68218920UA, K68218920AA, K68218920AB, K68218920AC, K68218920GA, K68218920GB, K68218920UA, 68218922UA, K68218922AA, K68218922GA, K68218922UA, 68218923UA, K68218923AA, K68218923AC, K68218923GA, K68218923UA, 68044414AB, 68044414MA, K68044414AA, K68044414AB, K68044414MA, K68044414MB, 68066409EA, K68066409EA, K68066409EB, K04761838AB, K04761838AC, K04761838AD, K04761838MA, K04761838MB, 68218923AB, 04762630MA, 68055891AA, 68026604AA, 04761838AA, 04467717, 04318086AB, 04318087, 04318086, 68065042AA, 04761838, 68524122GA, 68524126AA, 68524964AA, 68518204GA, 68523989AA, 68524125AA, 68524974AA, 04761844AB, 04762635AD, 04761844AD, 04761844AF, 04761844MA, 04761844MB, 04761844PD, K04761844AB, K04761844AF, K04761844MA, K04761844MB, K04761844PD, K04761844PE, 04761844AA, 04761844AC, 04761844AE, 68065043AA, 04761844, 04467713, 68218921CA, 0VU02105AC, 0VU02105AD, 68066410EA, 68218924AA, 04762635PC, 68218921, 68518203, 68518205AA, 68218921A, 68218921CB, 68066410EB, 68218921GA, 04762635EB, 04762635MB, 68218924GA, 4761844MB, 68524957AA, 68218921GB, 68218921MB, 68218921UA, K68218921AA, K68218921AB, K68218921AC, K68218921GA, K68218921GB, K68218921MB, K68218921UA, 68218924AB, 68218924GB, 68218924UA, K68218924AA, K68218924AB, K68218924GA, K68218924GB, K68218924UA, K68066410EA, K68066410EB, 68218924AC, 04762635MA, 04762635EA, 04762635PA, 04762635PB, 04762635PD, 04762635PE, 04762635PF, 4761844AF, K05166241AA, K05166241GA, K05166241PA, 68524003AA, 68524985AA

FEBI

172169, 172170, 172171

General Motors

109060, 88861509, 112405, 19287761, 12345610, 93745764, 19336427, 93740120, 93740121, 93745765, 93165567, 1942005

Honda

0821899976, 821899976, 0822899974, 0822899974HMR, 0821399904, 0821899974, 821899974, 821399907, 0821399907, 0821899977

Hyundai XTeer

1011002, 1200016, 1041002, 1061011

Mazda

830077TLU004, 830077TLU006, 830077TLU005

Mitsubishi

MZ320363, MZ320153, MZ320156, MZ321035, MZ3601610, MZ320364, MZ102565, MZ102565B, MZ102564, MZ320757, MZ320154, MZ321036

Nissan

999MP5W30EP, KLAM305305, KLAM305302

SWAG

33101209

Subaru

K0215Y0273

Suzuki

99M0021R02001, 99M0021R02004

Toyota

002791QT5W30, 088608003333, 0888084132, 0888013703