

Շարժիչային յուղ RAVENOL HDS Hydrocrack Diesel Specif 5W-30

CleanSynto®

SAE: 5W-30

Synthetic



1 Լ

Vendor:
1111121-001
Vendor:
1111121-001-01-999
Barcode:
4014835723214



4 Լ

Vendor:
1111121-004



5 Լ

Vendor:
1111121-005
Vendor:
1111121-005-01-999
Barcode:
4014835723252



10 Լ

Vendor:
1111121-010
Vendor:
1111121-010-01-999
Barcode:
4014835723245



20 Լ

Vendor:
1111121-020



20 Լ, ecobox

Vendor:
1111121-B20
Vendor:
1111121-B20-01-888
Barcode:
4014835773523



60 Լ

Vendor:
1111121-060



60 Լ, տպագիր տակառ

Vendor:
1111121-D60
Vendor:
1111121-D60-01-888
Barcode:
4014835723238



208 լ

Vendor:
1111121-208



208 լ, տպագիր տակառ

Vendor:
1111121-D28
Vendor:
1111121-D28-01-888
Barcode:
4014835723207



1 000 լ

Vendor:
1111121-700

RAVENOL HDS 5W-30 - սինթետիկ թեթև հեղուկով, ցածր հեղուկով ցածր SAPS շարժիչի յուղ, որը պատրաստված է CleanSynto® տեխնոլոգիայի կիրառմամբ մարդատար դիզելային շարժիչների համար տուրբո լիցքավորմամբ և Առանց վառելիքի ուղղակի ներարկման: Փոխարինման երկար ընդմիջումներ ըստ ավտոարտադրողների պահանջների:

Երաշխավորում է շարժիչի մասերի մաքրությունը ինչպես STOP-START-ի, այնպես էլ բարձր արագությամբ վարելու ժամանակ, ինչպես նաև նվազեցնում է արտանետումները՝ շնորհիվ ցածր մոխրի բանաձևի: Նվազեցնում է շարժիչի մաշվածությունը: Երկարացնում է DPF ֆիլտրերի և TWC եռակողմ կատալիզատորների ծառայության ժամկետը: HTHS > 3,5 mPa.s. Թույլ է տալիս խնայել վառելիքը, երբ օգտագործվում է EURO 4, EURO 5 դասի շարժիչներում նորմալ կամ երկարացված փոխարինման ընդմիջումներով:

Բաղադրատոմսի և հատուկ բազային յուղի շնորհիվ այն ապահովում է մածուցիկության բարձր ցուցանիշ: Օպտիմալ հատկություններ և լավ քսում "սառը" մեկնարկի ժամանակ:

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

- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն և բարձր մածուցիկության գործակից արագընթաց վարելիս, շարժիչի երկար կյանք
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Գերազանց կատարում սառը մեկնարկի ժամանակ
- Գերազանց կատարում սառը մեկնարկի ժամանակ, նույնիսկ -30 °C-ից ցածր ցածր ջերմաստիճանում
- Նավթի ցածր սպառումը ցածր գոլորշիացման արագության պատճառով
- Պաշտպանություն տիղմի, ածխածնի նստվածքի և կոռոզիայից, նույնիսկ անբարենպաստ պայմաններում
- Ոլորող մոմենտի անթերի աշխատանքը տարբեր ջերմաստիճաններում
- Այրման պալատում նստվածքների բացակայություն, միացային օղակների և փականների տարածքում
- Կայուն բարձր մածուցիկության հնդեքս
- Չեզոքություն կնքման նյութերի նկատմամբ
- Նավթի փոփոխության միջակայքի երկարացում

Characteristics

Title	Value	Audit
ACEA	C4	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	MB-Approval 226.51, Renault RN 0720	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Fiat 9.55535-S4	
Density at 20 °C	843 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	Brown	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	12.1 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	72 mm ² /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	166	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.6 mPa*s	ASTM D5481
CCS Viscosity at -30 °C	5500 mPa*s	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) at -35 °C	19.100 mPa*s	ASTM D4684
Pourpoint	-39 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	7.6 % M/M	ASTM D5800
Flashpoint	236 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.9 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	0.49 %wt.	DIN 51575

Analogs

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, KE90090044R, KE90090073, KE90090071, KE90090073R

Renault

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

SWAG

60108360

Suzuki

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

Out of production

<i>Product</i>	<i>Vendor</i>	<i>Barcode</i>
1 l	1111121-001-01-100 1111121-001-06-999	4014835710917 2200000017789
4 l	1111121-004-01-999	
5 l	1111121-005-01-100	4014835710955 2200000029645 2200000041586
10 l	1111121-010-01-999	
20 l	1111121-020-01-999	
60 l	1111121-060-01-888 1111121-060-01-999	
208 l	1111121-208-01-888 1111121-208-01-999	