

Շարժիչային յուղ RAVENOL HDS Hydrocrack Diesel Specif 5W-30

CleanSynto®

Մածուցիկություն: 5W-30

սինթետիկ



1 Լ

Հոդված:
1111121-001
Հոդված:
1111121-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835723214



4 Լ

Հոդված:
1111121-004
Հոդված:
1111121-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835723290



5 Լ

Հոդված:
1111121-005
Հոդված:
1111121-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835723252



10 Լ

Հոդված:
1111121-010
Հոդված:
1111121-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835723245



20 Լ

Հոդված:
1111121-020
Հոդված:
1111121-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835723221



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1111121-B20
Հոդված:
1111121-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835773523



60 Լ

Հոդված:
1111121-060



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1111121-D60
Հոդված:
1111121-D60-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835723238



208 լ

Հոդված:
1111121-208



208 լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1111121-D28
Հոդված:
1111121-D28-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835723207



1 000 լ

Հոդված:
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, EURO 6 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
- Այնպես պալատում նստվածքների բացակայություն, միացային օղակների և փականների տարածքում
- Կայուն բարձր մածուցիկության հնդեքս
- Չեզոքություն կնքման նյութերի նկատմամբ
- Նավթի փոփոխության միջակայքի երկարացում

Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Ստանդարտ
ACEA	C4	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	MB-Approval 226.51, Renault RN 0720	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Fiat 9.55535-S4	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	843 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	12.1 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	72 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	166	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.6 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -30°C-ում	5500 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -35°C-ի դեպքում	19.100 mPa*s	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-39 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	7.6 %	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	236 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.9 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.49 %wt.	DIN 51575

OEM անալոգներ

Alpine

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

FEBI

108361, 108362, 108360

Ford

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

Mitsubishi

MZ320931, MZ320930, MZ320932, MZ320932S

Nissan

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

Renault

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

SWAG

60108360

Suzuki

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

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1111121-001-01-100	4014835710917
	1111121-001-06-999	2200000017789
4 լ	1111121-004-01-999	
5 լ	1111121-005-01-100	4014835710955
		2200000029645
		2200000041586
10 լ	1111121-010-01-999	
20 լ	1111121-020-01-999	
60 լ	1111121-060-01-888	
	1111121-060-01-999	
208 լ	1111121-208-01-888	
	1111121-208-01-999	