

Շարժիչային յուղ RAVENOL HCL 5W-30

CleanSynto®

Մածուցիկություն: 5W-30

Synthetic



1 Լ

Հոդված:
1111118-001
Հոդված:
1111118-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835722910



4 Լ

Հոդված:
1111118-004
Հոդված:
1111118-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835722996



5 Լ

Հոդված:
1111118-005
Հոդված:
1111118-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835722958



10 Լ

Հոդված:
1111118-010
Հոդված:
1111118-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835722941



20 Լ

Հոդված:
1111118-020
Հոդված:
1111118-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835722927



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1111118-B20
Հոդված:
1111118-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835773226



60 Լ

Հոդված:
1111118-060
Հոդված:
1111118-060-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835722965



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1111118-D60
Հոդված:
1111118-D60-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835722934



208 լ

Հոդված:
1111118-208
Հոդված:
1111118-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835722989



208 լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1111118-D28
Հոդված:
1111118-D28-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835722903



1 000 լ

Հոդված:
1111118-700
Հոդված:
1111118-700-01-999

RAVENOL HCL 5W-30 սինթետիկ թեթև շարժունակ շարժիչային յուղ, որը պատրաստված է CleanSynto® տեխնոլոգիայի կիրառմամբ մարդատար բեռնափոխակի և դիզելային շարժիչների համար՝ տուրբո լիցքավորմամբ և կռանց վառելիքի ուղղակի ներարկման: Փոխարինման երկար ընդմիջումներ՝ ըստ ավտոարտադրողների պահանջների:

RAVENOL HCL 5W-30 երաշխավորում է շարժիչի մասերի մաքրությունը ինչպես կանգառի մեկնարկի, այնպես էլ արագընթաց շարժման ժամանակ:

կիրառումը RAVENOL HCL 5W-30 ապահովում է:

- Վառելիքի խնայողություն մասնակի և լրիվ բեռնվածությամբ
- Կայունություն և գերազանց մածուցիկություն
- Լավ ճեղքման կայունություն
- Լավ մեկնարկային որակներ
- Անվտանգ քսայուղը շատ բարձր ջերմաստիճանում
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Բարձր դիմադրություն մաշվածության և կոռոզիայից
- Պաշտպանություն փրփուրից
- Երկար կյանք՝ օքսիդացման նկատմամբ բարձր դիմադրության շնորհիվ
- Կատալիզատորների մաքրությունը

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Վուդիտ
API	CF, SN	
ACEA	A3, B4	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	BMW Longlife-01, MB-Approval 229.5, VW 502.00, VW 505.00	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	BMW Longlife-01 FE, VW 501.01	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	850 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Brown	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	12.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	72.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	168	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.57 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -30°C-ում	5591 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -35°C-ի դեպքում	24.100 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-39 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	8.6 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	238 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	10.2 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.31 %wt.	DIN 51575

OEM անալոգներ

Alpine

0101671, 0101679, 0101672, 0101673, 0101675, 0101674

BMW

550042432, 83210305686, 83210390323, 07510038678, 07510017866, 07510002545, 07511469399, 07510143829, 83122219735, 83210144455, 83210144468, 83212406986, 83212365514, 83212405604, 83212365947, 83212465867, 83212465860, 83212466455, 83212465844, 83212365931, 83122219736, 83210144450, 83212407699, 83210144453, 83212405085, 83212465862, 83212365513, 83212365946, 83212465866, 83212465859, 83212466454, 550042448XX1L, 550042446, 83212405603, 83212405947, J3212365930, 83212365711, 83212405611, 83212465868, 83122219737,

83210144452, 83210004508, 83210306128, 83212365517, 83212405632, 83212405002, 83212465869, 83212465861, 83212466456, 83212465845, 83212405101, 550042448, 07510017954

Hyundai

520000611

Hyundai Motor

520000111, 520000411

Hyundai XTeer

1011155, 1041155, 1200155

Mercedes-Benz

A0009898301USA6, A000989780109, A0009898301USA8

Mitsubishi

MZ320968, MZ320969

Nissan

KE90099973VA

Pentosin

1089107, 4008849115226, 1078107, 4008849115417, 1089206, 4008849155222, 1078206, 4008849115424, 119270000, 1089320, 601355837, 1078305, 116950000

Suzuki

990LM39004000, 990LM39004

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1111118-001-01-100	4014835625310
	1111118-001-06-999	2200000029164
5 լ	1111118-005-01-100	4014835625358
		2200000022165
		2200000035394
20 լ	1111118-020-01-888	
60 լ	1111118-060-01-100	4014835625365
		4014835803466
		2200000034489
		2200000038371
60 լ, տպագիր տակառ	1111118-060-01-809	4014835803466
208 լ	1111118-208-01-999	
208 լ	1111118-208-01-809	4014835803473