

Շարժիչային յուղ RAVENOL HCS 5W-40

CleanSynto®

SAE: 5W-40 / **Synthetic**



1 Լ

Vendor:
1112105-001
Vendor:
1112105-001-01-999
Barcode:
4014835723917



60 Լ

Vendor:
1112105-060
Vendor:
1112105-060-01-999
Barcode:
4014835723962



208 Լ տպագիր տակառ

Vendor:
1112105-D28
Vendor:
1112105-D28-01-888
Barcode:
4014835723900



208 Լ

Vendor:
1112105-208
Vendor:
1112105-208-01-999
Barcode:
4014835723986



60 Լ տպագիր տակառ

Vendor:
1112105-D60
Vendor:
1112105-D60-01-888
Barcode:
4014835723931



20 Լ ecobox

Vendor:
1112105-B20
Vendor:
1112105-B20-01-888
Barcode:
4014835774322



20 Լ

Vendor:
1112105-020
Vendor:
1112105-020-01-999



10 Լ

Vendor:
1112105-010
Vendor:
1112105-010-01-999
Barcode:
4014835723948



5 լ

Vendor:
1112105-005
 Vendor:
 1112105-005-01-999
 Barcode:
 4014835723955



4 լ

Vendor:
1112105-004
 Vendor:
 1112105-004-01-999
 Barcode:
 4014835723993



1 000 լ

Vendor:
1112105-700
 Vendor:
 1112105-700-01-999

RAVENOL HCS 5W-40 – սինթետիկ, հեշտ հոսող շարժիչային յուղ, որը պատրաստված է CleanSynto® տեխնոլոգիայով մարդաստար բենզինային և դիզելային շարժիչների համար՝ տուրբո լիցքավորմամբ և վառելիքի ուղղակի ներարկումով և առանց դրա: Ընդլայնված փոխարինման միջակայքերը՝ ըստ տրանսպորտային միջոցների արտադրողների պահանջների:

RAVENOL HCS 5W-40 երաշխավորում է շարժիչի մասերի մաքրությունը Ինչպես ստոպ-մեկնարկ շարժման, այնպես էլ արագընթաց շարժման ժամանակ:

Դիմումը RAVENOL HCS 5W-40 ապահովում է.

- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Վառելիքի խնայողություն և վառելիքի սպառման նվազում
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Սև տիղմի կանխարգելում
- Շարժիչի մաքրություն
- Երկար կյանք՝ օքսիդացման նկատմամբ բարձր դիմադրության շնորհիվ
- Գերազանց կատարում սառը մեկնարկի ժամանակ
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Ցածր գոլորշիացում
- Կատալիզատորների մաքրությունը

Characteristics

Title	Value	Audit
API	CF, SN	
ACEA	A3, B4	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	MB-Approval 229.3, Renault RN 0700, Renault RN 0710, VW 502.00, VW 505.00	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	BMW Longlife-01, Chrysler MS-10850, Chrysler MS-10896, Fiat 9.55535-H2, GM GM-LL-B-025, MB 226.5, PSA B71 2296, Porsche A40	
Density at 20 °C	849 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	14.4 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	87.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	171	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.9 mPa*s	ASTM D5481
CCS Viscosity at -30 °C	5370 mPa*s	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) at -35 °C	28.500 mPa*s	ASTM D4684
Pourpoint	-42 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	8.4 % M/M	ASTM D5800
Flashpoint	232 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	10.4 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	1.26 %wt.	DIN 51575

Analogs

Alpine

0101969, 0101962, 0101963, 0101964, 0101965

General Motors

1942184, 90513463, 4200560, 9121956, 93160354, 1942024, 1942025, 93160355, 1942030, 93160359, 93160356, 1942185, 90513464, 1942186, 90513465, 93160358, 1942028

Honda

08232P99G4LHE

Hyundai XTeer

1011116, 1041116, 1200116

LADA

88888R15400100, 88888L05400100, 88888R05400100, 88888R15400400, 88888R05400400, 88888L05400400,
88888L05402165

Mercedes-Benz

A0009893301AAA8

Mitsubishi

MZ320921, MZ320922, MZ320923, MZ320923S

Nissan

KLALR05401, KLALR05402

Opel

1942026

PSA Peugeot Citroen

00009730C5, 9730C5

Renault

7711584304, 8671000775, 7711584308, 8671094849, 8671094848

Volkswagen Group

GS55553R2BRA, G053553R2, G052167R2, N05216702, G052553R2, N05255300, GS55553R2, GJZZ502M2BRA, GS55553R6,
GS55553R6BRA, G052553R6

АвтоВАЗ

000017504564012

УАЗ

000101001054001, 000101004054001

Out of production

Product	Vendor	Barcode
1 л	1112105-001-01-100	4014835633513
	1112105-001-06-999	2200000022066
60 л	1112105-060-01-100	4014835633568
	1112105-060-01-809	4014835803091
	1112105-060-01-888	2200000018861 2200000029188
208 л	1112105-208-01-100	4014835633582
	1112105-208-01-888	4014835723900
	1112105-208-01-809	4014835803107 2200000021540
60 л, տպագիր տակառ	1112105-060-01-809	4014835803091
20 л, ecobox	1112105-020-01-888	
20 л	1112105-020-01-888	
	1112105-020-01-999	
10 л	1112105-010-01-999	

<i>Product</i>	<i>Vendor</i>	<i>Barcode</i>
10 l	1112105-010-01-100	4014835633544 2200000027337
5 l	1112105-005-01-100 1112105-005-01-101	4014835633551 2200000029874 2200000031624 2200000018687 2200000026279