

Շարժիչի յուղ RAVENOL HST 5W-40

CleanSynto®

Մածուցիկություն: 5W-40

Synthetic



1 լ

Հոդված: **1111147-001**
 Հոդված: 1111147-001-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835856523



4 լ

Հոդված: **1111147-004**
 Հոդված: 1111147-004-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835856554



5 լ

Հոդված: **1111147-005**
 Հոդված: 1111147-005-01-999



10 լ

Հոդված: **1111147-010**
 Հոդված: 1111147-010-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835856615



20 լ

Հոդված: **1111147-020**



20 լ, ecobox

Հոդված: **1111147-B20**
 Հոդված: 1111147-B20-01-888



60 լ

Հոդված: **1111147-060**



60 լ, տպագիր տակառ

Հոդված: **1111147-D60**



208 լ

Հոդված:
1111147-208



208 լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1111147-D28



1 000 լ

Հոդված:
1111147-700

RAVENOL HST 5W-40 - Լիովին սինթետիկ շարժիչային յուղ, որն արտադրվում է CleanSynto® տեխնոլոգիայի կիրառմամբ բենզինային և դիզելային շարժիչների համար՝ տուրբո լիցքավորմամբ և առանց ուղղակի ներարկման մարդատար ավտոմեքենաների համար: Նվազեցնում է շփումը, մաշվածությունը, նվազեցնում է վառելիքի սպառումը և ապահովում սառը գործարկման գերազանց հատկություններ: Ընդլայնված փոխարինման միջակայքերը՝ ըստ տրանսպորտային միջոցների արտադրողների պահանջների:

RAVENOL HST 5W-40 երաշխավորում է շարժիչի աշխատանքը շահագործման ցանկացած ռեժիմներում, օրինակ, "սկսել-կանգառ" ռեժիմներում, ինչպես նաև մայրուղով վարելու պայմաններում:

RAVENOL HST 5W-40 այն էներգախնայող, բոլոր սեզոնային շարժիչային յուղ է ժամանակակից մարդատար ավտոմեքենաների բենզինային և դիզելային շարժիչների, ունիվերսալ թափքով ավտոմեքենաների, թեթև բեռնատարողությամբ տրանսպորտային միջոցների համար, որը հատուկ մշակված է տուրբո լիցքավորված շարժիչների համար և հազեցած է կատալիզատորով:

Դիմումը **RAVENOL HST 5W-40** ապահովում է.

- Բարձր մաշվածության պաշտպանություն
- Վառելիքի խնայողություն՝ հեշտ հոսող հատկությունների պատճառով
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Պաշտպանություն տիղմի առաջացումից
- Օքսիդացման դիմադրության պատճառով նավթի երկարացված կյանքը
- Գերազանց հատկություններ սառը մեկնարկի ժամանակ
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Գոլորշիացման ցածր ունակություն
- Կատալիզատորների մաքրությունը

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	SN Plus, SP	
ACEA	A3, B4	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	BMW Longlife-01, MB-Approval 229.5, Porsche A40, Renault RN 0700, Renault RN 0710, VW 502.00, VW 505.00	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Chrysler MS-10725, Chrysler MS-10850, Chrysler MS-10896, Chrysler MS-12991, Fiat 9.55535-Z2, GM GM-LL-B-025, MB 226.5, MB 229.3, PSA B71 2296	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	847 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Brown	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	13.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	78.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	173	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.91 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -30°C-ում	5480 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -35°C-ի դեպքում	25.000 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-42 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	7.4 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	240 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	12 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.19 %wt.	DIN 51575

OEM անալոգներ

Geely

550046104, 92432F101, 92432F100

Renault

7711658110, 7711943690, 7711943689, 7711943691, 7711658111

YԱՅ

000000473400600, 000101001054002, 473400600, 000101004054002

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
5 լ	1111147-005-01-999	
20 լ, ecobox	1111147-B20-01-888	
60 լ	1111147-060-01-999	
208 լ	1111147-208-01-999	