

Շարժիչի յուղ RAVENOL VSH 0W-20

Մածուցիկություն: 0W-20

Synthetic



1 Լ

Հոդված: **1111154-001**
 Հոդված: 1111154-001-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835873490



4 Լ

Հոդված: **1111154-004**
 Հոդված: 1111154-004-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835873520



5 Լ

Հոդված: **1111154-005**
 Հոդված: 1111154-005-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835873568



10 Լ

Հոդված: **1111154-010**
 Հոդված: 1111154-010-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835873599



20 Լ

Հոդված: **1111154-020**
 Հոդված: 1111154-020-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835873612



20 Լ ecobox

Հոդված: **1111154-B20**
 Հոդված: 1111154-B20-01-888
 Շտրիխ կոդ: 4014835873674



60 Լ

Հոդված: **1111154-060**
 Հոդված: 1111154-060-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835873636



208 Լ

Հոդված: **1111154-208**
 Հոդված: 1111154-208-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835873650

RAVENOL VSH OW-20 - Սինթետիկ շարժիչային յուղ՝ հիմնված ածխաջրածինների (ջրածխաջրածին) և պոլիալֆաուլեֆինների (PAO) վրա՝ ապացուցված CleanSynto® տեխնոլոգիայով ավտոմոբիլային շարժիչների (բենզինի և դիզելային) շարժիչների համար՝ տուրբո լիցքավորմամբ և առանց ուղղակի ներարկման: Նվազագույնի է հասցնում շփումը, մաշվածությունը և վառելիքի սպառումը, ինչպես նաև ունի գերազանց հատկություններ սառը գործարկման ժամանակ:

Այն ունի բարձր մածուցիկության ինդեքս (VI - Viscosity Index)՝ շնորհիվ իր կազմի, որը հիմնված է հատուկ բազային յուղերի վրա:

Կազմը պարունակում է նույնականացման համար նախատեսված քիմիական մարկերներ և ունի կանաչ գույն: Սառը գործարկման գերազանց բնութագրերը ապահովում են քսման օպտիմալ հուսալիություն սառը մեկնարկի փուլում:

Դիմումը **VSH OW-20** ապահովում է.

- Չեզոքություն կնքման նյութերի նկատմամբ
- Գոլորշիացման ցածր կորուստ՝ նավթի ցածր սպառման պատճառով
- Վառելիքի բարձր խնայողություն (FE)՝ օգտագործելով բազային յուղերի և հավելանյութերի ազդեցությունը
- Շարժիչի արագ քսում

Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Ստանդարտ
ACEA	C5	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	Porsche C20, VW 508.00, VW 509.00	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Ford WSS-M2C 956-A1	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	844 գ/սմ ³	DIN 51757
Գույն	Green	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	8.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	46.8 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	165	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	2.77 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -35°C-ում	5860 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -40°C-ի դեպքում	15200 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-57 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	10.4 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	228 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	9.5 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.8 %wt.	DIN 51575

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
4 լ	1111154-004-01-999	
5 լ	1111154-005-01-999	