

Շարժիչ յուղ RAVENOL Formel Standard 10W-30

Մածուցիկություն: 10W-30

հանքանյութ



60 լ

Հոդված:

1113110-060

Հոդված:

1113110-060-01-999

Շտրիխ կոդ:

4014835724662



208 լ, տպագիր տակառ

Հոդված:

1113110-D28



208 լ

Հոդված:

1113110-208

Հոդված:

1113110-208-01-999

Շտրիխ կոդ:

4014835724686



60 լ, տպագիր տակառ

Հոդված:

1113110-D60



1 լ

Հոդված:

1113110-001

Հոդված:

1113110-001-01-999

Շտրիխ կոդ:

4014835724617



20 լ, ecobox

Հոդված:

1113110-B20



20 լ

Հոդված:

1113110-020

Հոդված:

1113110-020-01-999

Շտրիխ կոդ:

4014835724624



10 լ

Հոդված:

1113110-010



5 Լ

Հոդված:
1113110-005
Հոդված:
1113110-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835724655



4 Լ

Հոդված:
1113110-004



1 000 Լ

Հոդված:
1113110-700
Հոդված:
1113110-700-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835724679

RAVENOL Formel Standard SAE 10W-30 – հանքային շարժիչի յուղ, որը պատրաստված է մարդատար բեռնափոխակի և դիզելային շարժիչների համար՝ տուրբո լիցքավորմամբ և Առանց առևտրային տրանսպորտային միջոցների:

Նվազագույնի է հասցնում մաշվածությունն ու ծերացումը: Մածուցիկության բնութագրերը թույլ են տալիս օգտագործել ամբողջ տարին: Փոխարինման երկար ընդմիջումներ, եթե այլ բան նախատեսված չէ ավտոարտադրողի կողմից:

Դիմումը **Formel Standard SAE 10W-30** ապահովում է.

- Գերազանց կոռոզիայից պաշտպանություն
- Լավ կտրվածքային կայունություն
- Բարձր օքսիդացման կայունություն
- Գերազանց մածուցիկության-ջերմաստիճանի հատկություններ
- Հիանալի մաքրող և ցրող հատկություններ
- Ուժի բարձր պաշար կիսաչոր յուղման պայմաններում
- Չեզոք վարքագիծ կնքման նյութերի նկատմամբ
- Լավ մեկնարկային որակներ
- Կանխում է բալոնների, մխոցների, փականների, կայծային մոմերի և տուրբո լիցքավորիչների վրա կաշումը, կոքսացումը և տիղմի առաջացումը
- Առավելագույն համատեղելիություն կատալիզատորների հետ

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Սուդիտ
API	CD, SF	
ACEA	A2, B2	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	CCMC G4, MB 227.1, MIL-L-2104 D, MIL-L-46152 B	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	859 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	12.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	84.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	142	DIN ISO 2909
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -35°C-ում	6000 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -40°C-ի դեպքում	21.400 mPa*s	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-36 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	244 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.2 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.9 %wt.	DIN 51575
Առաջարկություններ	CCMC G4, MB 227.1, MIL-L-2104 D, MIL-L-46152 B	

OEM անալոգներ

Ford

14A4D3, 1103055, XS4J10W30A1A, 5022524, A89SX19M544AA, 5019256, A87SX19M544B, 2161AE, 1010313, A95SX19M544ACA, 5019272, A87SX19M544A, 1359080, A87SX19M544AAA, 5022528, A89SX19M544EA, 1103057, XS4J10W30A1L, 5022530, A89SX19M544GA, 5019273, 1359064, A87SX19M544ABA, 145C85

Toyota

0888300115, 0888300116

Դադարեցված փաթեթավորում

<i>Փաթեթավորում</i>	<i>Հոդված</i>	<i>Շտրիխ կոդ</i>
60 լ	1113110-060-01-100	4014835100558 2200000030672 2200000035202
208 լ	1113110-208-01-100	4014835631689 2200000036360
1 լ	1113110-001-01-100	4014835370203
	1113110-001-06-100	4014835100572
	1113110-001-06-999	2200000038449
20 լ	1113110-020-01-100	4014835100541
10 լ	1113110-010-01-999	
5 լ	1113110-005-01-100	4014835370210
		2200000024862
		2200000028860
4 լ	1113110-004-01-999	
1 000 լ	1113110-001-06-100	2200000033024
		4014835100572