

Շարժիչ յուղ RAVENOL Formel Standard 10W-30

SAE: 10W-30

Mineral



60 L

Vendor:
1113110-060
 Vendor:
 1113110-060-01-999
 Barcode:
 4014835724662



208 L, տպագիր տակառ

Vendor:
1113110-D28



208 L

Vendor:
1113110-208
 Vendor:
 1113110-208-01-999
 Barcode:
 4014835724686



60 L, տպագիր տակառ

Vendor:
1113110-D60



1 L

Vendor:
1113110-001
 Vendor:
 1113110-001-01-999
 Barcode:
 4014835724617



20 L, ecobox

Vendor:
1113110-B20



20 L

Vendor:
1113110-020
 Vendor:
 1113110-020-01-999
 Barcode:
 4014835724624



10 L

Vendor:
1113110-010



5 l

Vendor:
1113110-005
Vendor:
1113110-005-01-999
Barcode:
4014835724655



4 l

Vendor:
1113110-004



1 000 l

Vendor:
1113110-700
Vendor:
1113110-700-01-999
Barcode:
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

Characteristics

Title	Value	Audit
API	CD, SF	
ACEA	A2, B2	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	CCMC G4, MB 227.1, MIL-L-2104 D, MIL-L-46152 B	
Density at 20 °C	859 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	Brown	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
Viscosity Index VI	142	DIN ISO 2909
CCS Viscosity at -35 °C	6000 mPa*s	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) at -40 °C	21.400 mPa*s	ASTM D4684
Pourpoint	-36 °C	DIN ISO 3016
Flashpoint	244 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.2 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	0.9 %wt.	DIN 51575

Analogs

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

Out of production

Product	Vendor	Barcode
60 l	1113110-060-01-100	4014835100558 2200000030672 2200000035202
208 l	1113110-208-01-100	4014835631689 2200000036360

<i>Product</i>	<i>Vendor</i>	<i>Barcode</i>
1 l	1113110-001-01-100	4014835370203
	1113110-001-06-100	4014835100572
	1113110-001-06-999	2200000038449
20 l	1113110-020-01-100	4014835100541
10 l	1113110-010-01-999	
5 l		4014835370210
	1113110-005-01-100	2200000024862
		2200000028860
4 l	1113110-004-01-999	
1 000 l		2200000033024
	1113110-001-06-100	4014835100572