

Շարժիչ յուղ RAVENOL Formel Super 15W-40 SF-CD

SAE: 15W-40

Mineral



1 լ

Vendor:
1113115-001
Vendor:
1113115-001-01-999
Barcode:
4014835724716



208 լ, տպագիր տակառ

Vendor:
1113115-D28



208 լ

Vendor:
1113115-208
Vendor:
1113115-208-01-999
Barcode:
4014835724785



60 լ, տպագիր տակառ

Vendor:
1113115-D60



60 լ

Vendor:
1113115-060
Vendor:
1113115-060-01-999
Barcode:
4014835724761



20 լ, ecobox

Vendor:
1113115-B20
Vendor:
1113115-B20-01-888
Barcode:
4014835775022



20 լ

Vendor:
1113115-020
Vendor:
1113115-020-01-999
Barcode:
4014835724723



10 լ

Vendor:
1113115-010
Vendor:
1113115-010-01-999
Barcode:
4014835724747



5 l

Vendor:
1113115-005
Vendor:
1113115-005-01-999
Barcode:
4014835724754



4 l

Vendor:
1113115-004



1 000 l

Vendor:
1113115-700

RAVENOL Formel Super SAE 15W-40 – 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 Super SAE 15W-40** ապահովում է.

- Գերազանց կոռոզիայից պաշտպանություն
- Լավ կտրվածքային կայունություն
- Բարձր օքսիդացման կայունություն
- Գերազանց մածուցիկության-ջերմաստիճանի հատկություններ
- Հիդրավլիկ խցանների ճիշտ շահագործում (հիդրավլիկ փականի կարգավորում)
- 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 կաչումը, 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	864 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	14.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	105.4 mm ² /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	137	DIN ISO 2909
Pourpoint	-39 °C	DIN ISO 3016
Flashpoint	240 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.1 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	0.9 %wt.	DIN 51575

Analogs

Alpine

0100002, 100002, 0100010, 100010, 0100003, 100003, 0100004, 100004, 0100005, 100005

Ford

1094568, 98SX19M544ABA, 1337110, 4U7J15W40D1BA, 5019263, A87SX19M544J, 145FA5, 145FAA, 14966F, 14967A, 145FA4, 145F99, 145F9A, 1010387, A95SX19M544AHA, 1094567, 98SX19M544AAA, 5022567, A89SX19M544AAA, 5019267, A87SX19M544N, 1255496, 3U2J15W40BA2A, 5022542, A890X19M544ACA, 1337113, 4U7J15W40I1EA, 5019271, A87SX19M544U, 1010416, A95SX19M544ARA, 5022575, 1343818, 1465FC, 145FAO, 145FA2, 145FA8, 1465FE, 21629F, 145F9E, 145FA3, 145FA9, A89SX19M544AJA, 5022571, A89SX19M544AEA, 5019268, A87SX19M544R, 145F9B, 1103070, XS4J15W40B1H, 145F9C, 1094569, 98SX19M544ACA, 1337115, 14962A, 145F9F, 145F9D, A89SX19M544AGA, 5022573, A95SX19M544ANA, 1010405, A89SX19M544AHA, 5022574, 4U7J15W40M1DA

General Motors

1942171, 90398810

Nissan

8671010119, 8671010120

Out of production

<i>Product</i>	<i>Vendor</i>	<i>Barcode</i>
1 l	1113115-001-01-100	
	1113115-001-01-998	4014835370098
	1113115-001-06-999	2200000038463
	1113115-001-01-000	
208 l		4014835631274
	1113115-208-01-100	4014835798281
	1113115-208-01-909	2200000038142
		2200000038197
208 l	1113115-208-01-100	2200000038142
		4014835631274
60 l		4014835631267
	1113115-060-01-100	4014835798267
	1113115-060-01-909	2200000020116
		2200000030948
60 l	1113115-060-01-100	2200000020116
		2200000030948
		4014835631267
20 l	1113115-020-01-100	4014835631229
		2200000037251
		2200000039118
10 l	1113115-010-01-100	4014835631212
		2200000023902
5 l	1113115-005-01-100	4014835370029
	1113115-005-01-000	2200000021700
	1113115-005-01-998	2200000029607
4 l	1113115-004-01-999	