

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

Մածուցիկություն: 15W-40

հանքանյութ



1 Լ

Հոդված:
1113115-001
Հոդված:
1113115-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835724716



208 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1113115-D28



208 Լ

Հոդված:
1113115-208
Հոդված:
1113115-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835724785



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1113115-D60



60 Լ

Հոդված:
1113115-060
Հոդված:
1113115-060-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835724761



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1113115-B20
Հոդված:
1113115-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835775022



20 Լ

Հոդված:
1113115-020
Հոդված:
1113115-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835724723



10 Լ

Հոդված:
1113115-010
Հոդված:
1113115-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835724747



5 l

Հոդված:
1113115-005
Հոդված:
1113115-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835724754



4 l

Հոդված:
1113115-004



1 000 l

Հոդված:
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

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	864 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	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
Մածուցիկության ինդեքս VI	137	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-39 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	240 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.1 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

Alpine

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

Ford

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

General Motors

1942171, 90398810

Nissan

8671010119, 8671010120

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1113115-001-01-100	4014835370098 2200000038463
	1113115-001-01-998	
	1113115-001-06-999	
	1113115-001-01-000	
208 լ	1113115-208-01-100	4014835631274
	1113115-208-01-909	4014835798281
		2200000038142 2200000038197
208 լ	1113115-208-01-100	2200000038142 4014835631274
60 լ	1113115-060-01-100	4014835631267
	1113115-060-01-909	4014835798267
		2200000020116 2200000030948
		2200000020116 2200000030948
60 լ	1113115-060-01-100	4014835631267
20 լ	1113115-020-01-100	4014835631229
		2200000037251 2200000039118
10 լ	1113115-010-01-100	4014835631212 2200000023902
5 լ	1113115-005-01-100	4014835370029
	1113115-005-01-000	2200000021700
	1113115-005-01-998	2200000029607
4 լ	1113115-004-01-999	