

Շարժիչ յուղ RAVENOL Formel Extra 20W-50 SF-CD

Մածուցիկություն: 20W-50

հանքանյութ



20 Լ ecobox

Հոդված:
1113120-B20



208 Լ տպագիր տակառ

Հոդված:
1113120-D28



208 Լ

Հոդված:
1113120-208
Հոդված:
1113120-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835724884



60 Լ

Հոդված:
1113120-060
Հոդված:
1113120-060-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835724860



20 Լ

Հոդված:
1113120-020
Հոդված:
1113120-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835724822



1 Լ

Հոդված:
1113120-001
Հոդված:
1113120-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835724815



10 Լ

Հոդված:
1113120-010
Հոդված:
1113120-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835724846



5 Լ

Հոդված:
1113120-005
Հոդված:
1113120-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835724853



4 լ

Հոդված:
1113120-004



1 000 լ

Հոդված:
1113120-700

RAVENOL Formel Extra SAE 20W-50 -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 Extra SAE 20W-50** 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

Մտն	Իմաստը	Ստանդարտ
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	871 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	18.1 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	151.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	133	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-24 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	248 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.3 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

0100042, 100042, 0100041, 100041, 0100043, 100043, 0100044, 100044, 0100045, 100045

Ford

1010449, A950X19M544AAA, 1010450, A95SX19M544AUA, 1094574, 98SX19M544CBA, 5022555, A890X19M544ATA, 5022561, A89SX19M544MA, 5019260, A87SX19M544F, 145FA7, 14709F, 1010447, A95SX19M544ASA, 1094573, 98SX19M544CAA, 5022552, A890X19M544ANA, 5022553, A890X19M544ARA, 5022558, A89SX19M544JA, 5019258, A87SX19M544D, 5022559, A89SX19M544KA, 5019259, A87SX19M544E, 5022566, A89SX19M544UA, 5019270, A87SX19M544T, 145FA6, 14709E, 5022562, A89SX19M544NA, 5022564, A89SX19M544SA, 5019261, A87SX19M544G

Hyundai XTeer

1041011, 1031139, 1051139, 1061024, 1011007, 1200024

Nissan

KLAL620504, KLAL620501

SWAG

15932922, 15932921, 15932924, 99938408

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
208 լ	1113120-208-01-100	4014835631472 2200000028136
60 լ	1113120-060-01-100	4014835631465
20 լ	1113120-020-01-100	4014835631427
1 լ	1113120-001-01-100 1113120-001-06-999	4014835370128 2200000029768
10 լ	1113120-010-01-100	4014835631441 2200000028020
5 լ	1113120-005-01-100	4014835370067 2200000033154 2200000034137
4 լ	1113120-004-01-999	