

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

SAE: 20W-50

Mineral



20 լ, ecobox

Vendor:
1113120-B20



208 լ, տպագիր տակառ

Vendor:
1113120-D28



208 լ

Vendor:
1113120-208
Vendor:
1113120-208-01-999
Barcode:
4014835724884



60 լ

Vendor:
1113120-060
Vendor:
1113120-060-01-999
Barcode:
4014835724860



20 լ

Vendor:
1113120-020
Vendor:
1113120-020-01-999
Barcode:
4014835724822



1 լ

Vendor:
1113120-001
Vendor:
1113120-001-01-999
Barcode:
4014835724815



10 լ

Vendor:
1113120-010
Vendor:
1113120-010-01-999
Barcode:
4014835724846



5 լ

Vendor:
1113120-005
Vendor:
1113120-005-01-999
Barcode:
4014835724853



4 լ

Vendor:
1113120-004



1 000 լ

Vendor:
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

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	871 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	Brown	տեսողական
Մածոնցիկություն 100 °C-ում	18.1 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածոնցիկություն 40 °C-ում	151.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	133	DIN ISO 2909
Pourpoint	-24 °C	DIN ISO 3016
Flashpoint	248 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.3 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	0.9 %wt.	DIN 51575

Analogs

Alpine

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

Ford

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

Hyundai XTeer

1041011, 1031139, 1051139, 1061024, 1011007, 1200024

Nissan

KLAL620504, KLAL620501

SWAG

15932922, 15932921, 15932924, 99938408

Out of production

<i>Product</i>	<i>Vendor</i>	<i>Barcode</i>
208 l	1113120-208-01-100	4014835631472 2200000028136
60 l	1113120-060-01-100	4014835631465
20 l	1113120-020-01-100	4014835631427
1 l	1113120-001-01-100 1113120-001-06-999	4014835370128 2200000029768
10 l	1113120-010-01-100	4014835631441 2200000028020
5 l	1113120-005-01-100	4014835370067 2200000033154 2200000034137
4 l	1113120-004-01-999	