

Շարժիչ յուղ RAVENOL Formel Diesel Super 10W-30

Մածուցիկություն: 10W-30

Mineral



1 l

Հոդված:
1123205-001
Հոդված:
1123205-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835726215



60 l

Հոդված:
1123205-060
Հոդված:
1123205-060-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835726260



208 l

Հոդված:
1123205-208
Հոդված:
1123205-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835726284



20 l, ecobox

Հոդված:
1123205-B20



20 l

Հոդված:
1123205-020
Հոդված:
1123205-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835726222



10 l

Հոդված:
1123205-010
Հոդված:
1123205-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835726246



5 l

Հոդված:
1123205-005
Հոդված:
1123205-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835726253



1 000 l

Հոդված:
1123205-700

Շարժիչի յուղ **RAVENOL Formel Diesel Super 10W-30** արտադրված է Գերմանիայում՝ հիմնվելով բարձրորակ բազային հանքային յուղի և հատուկ մշակված հավելանյութերի փաթեթի վրա:

Շարժիչի յուղ **RAVENOL Formel Diesel Super 10W-30** Այն մշակվել է հատուկ ծանր տրանսպորտային միջոցների դիզելային շարժիչների, քարհանքի և շինարարական տեխնիկայի համար և հանդիսանում է այս տեսակի տրանսպորտային միջոցների լավագույն շարժիչային յուղերից մեկը: Շարժիչի յուղ **RAVENOL Formel Diesel Super 10W-30** նախատեսված է ծանր աշխատանքային գրաֆիկով ծայրահեղ ծանր պայմաններում աշխատող դիզելային շարժիչների համար:

Օգտագործումը **Formel Diesel Super 10W-30** ապահովում է.

- Առավելագույն Համատեղելիություն կատալիզատորների հետ
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Լավ սառը մեկնարկ
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Արտանետումների կրճատում
- Բարձր հուսալիություն

Բնութագրերը

Մտուև	Իմաստը	Մուղիտ
API	CF, CF-4	
ACEA	B4, E2	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Allison C-4, Caterpillar TO-2, MAN 271, MB 228.1, MTU Type 2, VW 505.00, Volvo VDS, ZF TE-ML 07C	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	859 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	12.4 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	82.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	147	DIN ISO 2909
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -25°C-ում	6200 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -30°C-ի դեպքում	20.600 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-36 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	234 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	8.9 մգ KOH/գ	ASTM D2896

OEM անալոգներ

Chrysler

VU02101

Hyundai Motor

520000610, 0520000610, 0520000410, 0520000C10

Mitsubishi

2423610, 2987610, MZ102682, 2987401, MZ102041

Nissan

KLBD010304, KLBD010302, KLBD010320

Toyota

0888083320, 0888301905, 0888301906, 0888083321, 0888301903, 0888301900

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1123205-001-06-100	4014835633483
	1123205-001-06-999	220000006783
	1123205-001-01-100	2200000027139
60 լ	1123205-060-01-100	4014835633469
		2200000020024
		2200000039781
208 լ	1123205-208-01-100	2200000018977
		4014835633476
208 լ	1123205-208-01-100	4014835633476
		4014835798182
		2200000018977
		2200000047458
20 լ	1123205-020-01-100	4014835633421
10 լ	1123205-010-01-100	4014835633414
		2200000017901
5 լ	1123205-005-01-100	4014835633452
		2200000023230