

# Շարժիչ յուղ RAVENOL Formel Diesel Super 10W-30

SAE: 10W-30

Mineral



**1 l**

Vendor:  
**1123205-001**  
 Vendor:  
 1123205-001-01-999  
 Barcode:  
 4014835726215



**60 l**

Vendor:  
**1123205-060**  
 Vendor:  
 1123205-060-01-999  
 Barcode:  
 4014835726260



**208 l**

Vendor:  
**1123205-208**  
 Vendor:  
 1123205-208-01-999  
 Barcode:  
 4014835726284



**20 l, ecobox**

Vendor:  
**1123205-B20**



**20 l**

Vendor:  
**1123205-020**  
 Vendor:  
 1123205-020-01-999  
 Barcode:  
 4014835726222



**10 l**

Vendor:  
**1123205-010**  
 Vendor:  
 1123205-010-01-999  
 Barcode:  
 4014835726246



**5 l**

Vendor:  
**1123205-005**  
 Vendor:  
 1123205-005-01-999  
 Barcode:  
 4014835726253



**1 000 l**

Vendor:  
**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

## Characteristics

Title	Value	Audit
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	
Density at 20 °C	859 kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածոնցիկություն 100 °C-ում	12.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածոնցիկություն 40 °C-ում	82.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	147	DIN ISO 2909
CCS Viscosity at -25 °C	6200 mPa*s	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) at -30 °C	20.600 mPa*s	ASTM D4684
Pourpoint	-36 °C	DIN ISO 3016
Flashpoint	234 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	8.9 mgKOH/g	ASTM D2896

## Analogs

### Chrysler

VU02101

### Hyundai Motor

520000610, 0520000610, 0520000410, 0520000C10

### Mitsubishi

2423610, 2987610, MZ102682, MZ102041, 2987401

### Nissan

KLBD010304, KLBD010302, KLBD010320

### Toyota

0888083320, 0888301905, 0888301906, 0888083321, 0888301903, 0888301900

## Out of production

Product

Vendor

Barcode

1 l	1123205-001-06-100	4014835633483
	1123205-001-06-999	2200000006783
	1123205-001-01-100	2200000027139
60 l	1123205-060-01-100	4014835633469
		2200000020024
		2200000039781
208 l	1123205-208-01-100	2200000018977
		4014835633476
208 l	1123205-208-01-100	4014835633476
		4014835798182
	1123205-208-01-909	2200000018977
		2200000047458
20 l	1123205-020-01-100	4014835633421
10 l	1123205-010-01-100	4014835633414
		2200000017901
5 l	1123205-005-01-100	4014835633452
		2200000023230