

# Շարժիչ յուղ RAVENOL Formel Diesel Super 15W-40

**Մածուցիկություն: 15W-40**

**Mineral**



**1 Լ**

Հոդված:  
**1123215-001**



**208 Լ, տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1123215-D28**



**208 Լ**

Հոդված:  
**1123215-208**  
Հոդված:  
1123215-208-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835756984



**60 Լ, տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1123215-D60**



**60 Լ**

Հոդված:  
**1123215-060**  
Հոդված:  
1123215-060-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835756960



**5 Լ**

Հոդված:  
**1123215-005**  
Հոդված:  
1123215-005-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835756953



**20 Լ, ecobox**

Հոդված:  
**1123215-B20**  
Հոդված:  
1123215-B20-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835777125



**20 Լ**

Հոդված:  
**1123215-020**  
Հոդված:  
1123215-020-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835756922



**10 լ**

Հոդված:

**1123215-010**

Հոդված:

1123215-010-01-999

Շտրիխ կոդ:

4014835756946



**1 000 լ**

Հոդված:

**1123215-700**

RAVENOL Formel Diesel Super 15W-40 - բարձրորակ հանքային շարժիչի յուղ տուրբո լիցքավորմամբ և առանց դիզելային շարժիչների մարդատար և բեռնատար ավտոմեքենաների համար: Ապահովում է ամուր յուղային թաղանթ և կտրելու կայունություն, գերազանց մաքրող հատկություններ և բարձր դիմադրություն ծերացմանը:

Այն օգտագործվում է որպես բոլոր սեզոնային շարժիչային յուղ խառը նավատորմի համար: Առաջարկվում է ծանր բեռների և երկարաձգված ընդմիջումներով բեռնատար ավտոմեքենաների շարժիչների համար փոխարինում ' համաձայն ավտոարտադրողի պահանջների:

Օգտագործումը **Formel Diesel Super SAE 15W-40** ապահովում է.

- Լավ ճեղքման կայունություն
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Կատալիզատորների մաքրությունը
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Բարձր անվտանգություն նույնիսկ սահմանափակ քսայուղի պայմաններում
- Գերազանց կատարում սառը մեկնարկի ժամանակ

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	CF-4	
ACEA	B4, E2	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	Renault RLD, Renault RLD-2, TEDOM 258-2	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Allison C-4, Caterpillar TO-2, MAN 271, MB 229.1, MTU Type 2, Mack EO-L, VW 505.00, Volvo VDS, ZF TE-ML 07C	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	873 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	14.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	107.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	137	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-36 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	240 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	8.6 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.1 %wt.	DIN 51575

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 000 լ	1123215-001-01-999 1123215-001-06-999	
208 լ	1123215-208-01-100	2200000023025 4014835630994
208 լ	1123215-208-01-100 1123215-208-01-909	4014835630994 4014835797482 2200000023025 2200000050120
60 լ	1123215-060-01-100 1123215-060-01-909	4014835630963 4014835797468 4014835812277 2200000027887 2200000029010
5 լ	1123215-005-01-100	4014835630956 2200000029423

<i>Փաթեթավորում</i>	<i>Հոդված</i>	<i>Շտրիխ կոդ</i>
60 լ	1123215-060-01-100	2200000027887 2200000029010 4014835630963
20 լ	1123215-020-01-100	4014835370173 2200000027467 2200000036711
10 լ	1123215-010-01-100	4014835370166 2200000038876