

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 ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	14.4 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	107.2 mm ² /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

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
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