

Շարժիչ յուղ RAVENOL Formel Diesel Super 20W50

Մածուցիկություն: 20W-50

Mineral



1 Լ

Հոդված:
1123220-001



5 Լ

Հոդված:
1123220-005
Հոդված:
1123220-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835726451



10 Լ

Հոդված:
1123220-010
Հոդված:
1123220-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835726444



20 Լ

Հոդված:
1123220-020
Հոդված:
1123220-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835726420



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1123220-B20



60 Լ

Հոդված:
1123220-060
Հոդված:
1123220-060-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835726468



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1123220-D60



208 Լ

Հոդված:
1123220-208
Հոդված:
1123220-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835726482



208 լ տպագիր տակառ

Հոդված:
1123220-D28



1 000 լ

Հոդված:
1123220-700

RAVENOL Formel Diesel Super 20W-50 - բարձրորակ հանքային շարժիչի յուղ տուրբո լիցքավորմամբ և առանց դիզելային շարժիչների մարդատար և բեռնատար ավտոմեքենաների համար: Ապահովում է ամուր յուղային թաղանթ և կտրվածքի դիմադրություն, հիանալի մաքրող հատկություններ և ծերացման բարձր դիմադրություն:

Կիրառման ոլորտ.

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

Օգտագործումը **Formel Diesel Super SAE 20W-50** ապահովում է.

- Լավ ճեղքման կայունություն
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Գերազանց կատարում սառը մեկնարկի ժամանակ
- Կատալիզատորների մաքրությունը
- Անվտանգության բարձր մարժա նաև սահմանային քայուղային պայմաններում

Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	CF-4, CH-4	
ACEA	A3, B4, E2	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Allison C-4, Caterpillar TO-2, MAN 271, MB 228.1, VW 505.00, Volvo VDS	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	876 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Brown	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	19 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	161.4 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	133	DIN ISO 2909
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -15°C-ում	6200 mPa*s	ASTM D5293
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-30 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	244 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	11.1 մգ KOH/գ	ASTM D2896

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1123220-001-01-999 1123220-001-06-999	
5 լ	1123220-005-01-100	4014835637054 2200000033260
10 լ	1123220-010-01-100	4014835637016 2200000033109
20 լ	1123220-020-01-100	4014835637023 2200000030290 2200000040787
60 լ	1123220-060-01-100	4014835637061 2200000019158 2200000031297
208 լ	1123220-208-01-100	4014835637085 2200000046581