

Շարժիչ յուղ RAVENOL Spezial Diesel 10W-30

Մածուցիկություն: 10W-30

հանքանյութ



1 L

Հոդված:
1113310-001
Հոդված:
1113310-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835737013



4 L

Հոդված:
1113310-004



5 L

Հոդված:
1113310-005
Հոդված:
1113310-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835737051



10 L

Հոդված:
1113310-010



20 L

Հոդված:
1113310-020
Հոդված:
1113310-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835737020



20 L ecobox

Հոդված:
1113310-B20



60 L

Հոդված:
1113310-060
Հոդված:
1113310-060-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835737068



208 L

Հոդված:
1113310-208
Հոդված:
1113310-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835737082



1 000 լ

Հոդված:

1113310-700

Կիրառման նշում

Օգտագործեք **RAVENOL Spezial Diesel SAE 10W-30** համաձայն դիզելային շարժիչի արտադրողի բնութագրերի:

Բնութագրերը

- Կոռոզիայից պաշտպանություն
- Գերազանց կտրվածքի կայունություն
- Բարձր օքսիդացման կայունություն
- Գերազանց մածուցիկություն- ջերմաստիճանի հատկանիշ•Լվացող և ցրող նյութի գրավիչ հատկություններ
- Լվացող և ցրող միջոցի պարտադիր հատկություններ
- Անվտանգության բարձր պահուստներ նույնիսկ սահմանային յուղում
- Չեզոք է հերմետիկների համար
- Գերազանց սառը գործարկման հատկություններ
- Կանխում է կաշնությունը, լաքացումը, կարբոնացումը և տիղմը (սև տիղմ) առաջանալը բալոնների, միոցների, փականների, կայծային մոմերի և տուրբո լիցքավորիչների վրա
- Հարմար է օգտագործելու համար տրանսպորտային միջոցներ կատալիտիկ փոխարկիչներով

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	CD	
ACEA	B2	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	CCMC G4, MB 227.1, MIL-L-2104 D, MIL-L-46152 B	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	859 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	12.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	84.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	142	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-33 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	244 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.1 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.8 %wt.	DIN 51575
Առաջարկություններ	CCMC G4, MB 227.1, MIL-L-2104 D, MIL-L-46152 B	

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1113310-001-06-999	
4 լ	1113310-004-01-999	
10 լ	1113310-010-01-999	