

Շարժիչային յուղ RAVENOL MGS 15W-40

Մածուցիկություն: 15W-40

Mineral



1 Լ

Հոդված:
1133100-001
Հոդված:
1133100-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835726611



4 Լ

Հոդված:
1133100-004



5 Լ

Հոդված:
1133100-005
Հոդված:
1133100-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835726659



10 Լ

Հոդված:
1133100-010
Հոդված:
1133100-010-01-999



20 Լ

Հոդված:
1133100-020



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1133100-B20



60 Լ

Հոդված:
1133100-060
Հոդված:
1133100-060-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835726666



208 Լ

Հոդված:
1133100-208
Հոդված:
1133100-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835726680



1 000 լ

Հոդված:

1133100-700

RAVENOL MGS SAE 15W-40 – հանքային շարժիչի յուղ գազային շարժիչների համար: Ապահովում է ամուր
յուղային թաղանթ և շատ լավ կտրող դիմադրություն, ինչպես նաև մաքրող հատկություններ և
ծերացման դիմադրություն:

Օգտագործումը RAVENOL MGS 15W-40 ապահովում է.

- Լավ կտրվածքի դիմադրություն
- Լավ մեկնարկային որակներ
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Սև տիղմի կանխարգելում
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Կատալիզատորների մաքրությունը
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Կիսաչոր քսայուղի պայմաններում ամրության բարձր պահուստ

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Սուղիս
API	CF-4, SJ	
ACEA	A3, B4, E2	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	TEDOM Group 1P (61-0-0281.2)	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	MB 226.9	
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	-30 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	242 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	8.1 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.1 %wt.	DIN 51575

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1133100-001-01-100 1133100-001-06-999	4014835625716 2200000021090
4 լ	1133100-004-01-999	
5 լ	1133100-005-01-100	4014835625754 2200000031518 2200000039880
10 լ	1133100-010-01-999	
20 լ	1133100-020-01-999	
60 լ	1133100-060-01-100	4014835625761
208 լ	1133100-208-01-100	4014835625785 2200000024299