

# Շարժիչային յուղ RAVENOL MGS 15W-40

Մածուցիկություն: 15W-40

հանքանյութ



**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  
Շտրիխ կոդ:  
4014835726642



**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	Ստանդարտ
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 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	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	-30 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	242 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	8.1 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.1 %wt.	DIN 51575
Առաջարկություններ	MB 226.9	

## Դադարեցված փաթեթավորում

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