

# Շարժիչ յուղ RAVENOL Spezial Diesel 15W-40

Մածուցիկություն: 15W-40

Mineral



**1 l**

Հոդված:  
**1113311-001**  
Հոդված:  
1113311-001-01-999



**4 l**

Հոդված:  
**1113311-004**



**5 l**

Հոդված:  
**1113311-005**  
Հոդված:  
1113311-005-01-999



**20 l**

Հոդված:  
**1113311-020**  
Հոդված:  
1113311-020-01-999



**20 l, ecobox**

Հոդված:  
**1113311-B20**



**60 l**

Հոդված:  
**1113311-060**  
Հոդված:  
1113311-060-01-999



**208 l**

Հոդված:  
**1113311-208**  
Հոդված:  
1113311-208-01-999



**1 000 l**

Հոդված:  
**1113311-700**

## Կիրառման նշում

**RAVENOL Spezial Diesel SAE 15W-40** կարող է օգտագործվել դիզելային մեքենաների համար արտադրողի բնութագրերի համաձայն:

## Բնութագրերը

- Լավ կտրվածքային կայունություն
- Բարձր օքսիդացման կայունություն
- Գերազանց մածուցիկության ջերմաստիճանի վարքագիծ
- Լվացող և ցրող միջոցի համոզիչ հատկություններ
- Անվտանգության բարձր պաշարներ նույնիսկ սահմանափակ յուղման պայմաններում
- Շատ լավ սառը գործարկման հատկանիշներ
- Խոլեստրոլի և ցեխի կուտակումների առաջացումից (սև տիղմ)
- Կատալիզատոր մեքենաներում օգտագործման հետ կապված խնդիրներ չկան

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Սուղիս
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	865 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	14.1 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	106.1 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	135	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-36 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	240 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.1 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.9 %wt.	DIN 51575

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1113311-001-06-000 1113311-001-06-999	4014835636774
4 լ	1113311-004-01-999	
20 լ	1113311-020-01-000	4014835636729 2200000032126 2200000034083
60 լ	1113311-060-01-999	
60 լ	1113311-060-01-000	4014835636767 2200000027771 2200000029027
208 լ	1113311-208-01-000	2200000023384