

# RAVENOL MOTOGEAR 75W-90 GL-4

Մածուցիկություն: 75W-90

Full synthetic



**1 l**

Հոդված:  
**1250050-001**  
Հոդված:  
1250050-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835735118



**4 l**

Հոդված:  
**1250050-004**  
Հոդված:  
1250050-004-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835735194



**20 l**

Հոդված:  
**1250050-020**



**20 l, ecobox**

Հոդված:  
**1250050-B20**

**RAVENOL Motogear SAE 75W-90 GL-4** is a full synthetic gear oil with a special formulation for extremely stressed gearboxes and rear axles.

**RAVENOL Motogear SAE 75W-90 GL-4** is designed on the basis of high-quality synthetic base oils with a special additivation and inhibition to ensure the proper operation of the transmission and the rear axle.

**RAVENOL Motogear SAE 75W-90 GL-4** has good high temperature stability with a high load carrying capacity and reduces friction even under extreme operating conditions.

**RAVENOL Motogear SAE 75W-90 GL-4** for comfortable operation even at low temperatures.

## Application Note

**RAVENOL Motogear SAE 75W-90 GL-4** is best for use in highly loaded gearboxes and rear axle - final drive, for which SAE 75W-90 API GL-4 oil is required.

## Characteristics

- High load carrying capacity by a stable lubricating film even at high loads
- Reduction of friction and wear by special additives
- A very good corrosion protection and good tolerability to non-ferrous metal
- A high oxidative stability to prevent oil thickening and deposits
- Excellent cold flow properties
- a very good compatibility with elastomers to prevent leaks
- A very strong protection against rust, corrosion and foaming
- Excellent EP properties

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Մուդիտ
API	GL-4	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	840 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	16.8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	108.8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	168	DIN ISO 2909
Բրոկֆիլդի մածուցիկություն - 40°C-ում	47.000 mPa*s	ASTM D2983
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-54 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	230 °C	DIN EN ISO 2592
Բրոնզային կոռոզիայի թեստ, 121°C / 3 ժամ	1a	ASTM D130

## OEM անալոգներ

### Honda

08268M99K0ZT1, 08268M99K0ZT3, 08294M99K8LT1, 08294M99K8LT3