

# RAVENOL Getriebeoel EPX 140 GL-4/GL-5

Մածուցիկություն: 140W

Mineral



**1 l**

Հոդված:  
**1223210-001**  
Հոդված:  
1223210-001-01-999



**4 l**

Հոդված:  
**1223210-004**  
Հոդված:  
1223210-004-01-999



**10 l**

Հոդված:  
**1223210-010**



**20 l**

Հոդված:  
**1223210-020**  
Հոդված:  
1223210-020-01-999



**20 l, ecobox**

Հոդված:  
**1223210-B20**



**60 l**

Հոդված:  
**1223210-060**  
Հոդված:  
1223210-060-01-999



**208 l**

Հոդված:  
**1223210-208**  
Հոդված:  
1223210-208-01-999



**1 000 l**

Հոդված:  
**1223210-700**

**RAVENOL Getriebeoel EPX SAE 140 GL4/GL-5** is a lubricating oil for mechanical transmissions based on high quality base oils and additives that are a balanced combination of active ingredients. Special high-pressure (EP) agents and other additives offer excellent wear protection even under severe operating conditions.

## **Application Note**

**RAVENOL Getriebeoel EPX SAE 140 GL4/GL-5** is designed for use in highly loaded, hypoid gears for hypoid gearbox, as well as for axle, transfer case, transmission gear, auxiliary gearboxes in vehicles and machinery and for use as an extreme pressure gear oil where this grade of lubricant is specified by the manufacturer.

## **Characteristics**

- good adhesion and pressure resistant lubricating film
- excellent oxidation stability
- exceptional viscosity-temperature behavior
- a low pour point
- excellent protection against rust and corrosion
- enhanced wear-inhibiting effect
- a good foam-resistant composition
- compatible with all types of metals and sealing materials

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	GL-4, GL-5	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	CS 3000B, Ford SQ-M2C 9002-A, MIL-L-2105 D, Mack GO-G, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 17B	
Համապատասխանում է	GM	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	894 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Brown	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	26 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	352 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	97	DIN ISO 2909
Բրոքսիդի տեսականություն - 12°C-ի դեպքում	55.000 մՊա*վրկ	ASTM D2983
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-21 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	222 °C	DIN EN ISO 2592
Բրոնզային կոռոզիայի թեստ, 121°C / 3 ժամ	1b	ASTM D130

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1223210-001-06-999	
10 լ	1223210-010-01-999	
20 լ, ecobox	1223210-B20-01-888	