

# RAVENOL Getriebeoel EPX 80W GL-5

Մածուցիկություն: 80W

Mineral



**1 l**

Հոդված:  
**1223201-001**



**4 l**

Հոդված:  
**1223201-004**



**10 l**

Հոդված:  
**1223201-010**



**20 l**

Հոդված:  
**1223201-020**



**20 l, ecobox**

Հոդված:  
**1223201-B20**



**60 l**

Հոդված:  
**1223201-060**



**208 l**

Հոդված:  
**1223201-208**



**1 000 l**

Հոդված:  
**1223201-700**

**RAVENOL Getriebeoel EPX SAE 80 GL 5** was developed to eliminate seasonal transmission oil changes.

**RAVENOL Getriebeoel EPX SAE 80 GL 5** guarantees due to the balanced additive combination characteristics like a high pressure absorption capacity, a superior viscosity temperature behaviour, a high oxidation stability, low pour points, a good corrosion protection and non-sludging.

## Application Note

**RAVENOL Getriebeoel EPX SAE 80 GL 5** is compatible with all name brand transmission oils. No “flushing” required when switching to **RAVENOL Getriebeoel EPX SAE 80 GL 5**

Use **RAVENOL Getriebeoel EPX SAE 80 GL 5** in hypoid gears for hypoid gearbox, manual transmissions, axle drives, distributor and intermediate transmissions in vehicles and working machines.

## Characteristics

- Optimal cold flow property
- Outstanding wear protection even with short trips in winter
- High pressure stable lubrication film, thus outstanding wear protection under any stress
- Reduced transmission noise and the best transmission efficiency under full load, i.e. even with very hot oil
- Outstanding shearing stability
- Excellent oxidation stability, no foaming
- No oil thickening or deposits
- Extraordinary ageing stability
- Excellent viscosity-temperature properties
- Effective wear protection
- Extraordinary corrosion protection, no rust, won't harm non-ferrous metals
- Neutral to sealants, transmissions stay tight, no oil loss

## Բնութագրերը

Մտնն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	GL-5	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	DTFR 12B100 (MB 235.0), Ford SQ-M2C 9002-AA, MAN 342 Type M1, MB 235.0, MIL-L-2105 D, Volvo 97313, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 16B, ZF TE-ML 16C, ZF TE-ML 16D, ZF TE-ML 17B	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	882 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	14.3 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	130.3 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	108	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-33 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	222 °C	DIN EN ISO 2592
Բրոնզային կոռոզիայի թեստ, 121°C / 3 ժամ	1b	ASTM D130
Բրոնկֆիլդի մածուցիկություն, -26°C-ում	60.100 mPa*s	ASTM D2983

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1223201-001-01-999 1223201-001-06-999	
4 լ	1223201-004-01-999	
10 լ	1223201-010-01-999	
20 լ	1223201-020-01-999	
20 լ, ecobox	1223201-B20-01-888	
60 լ	1223201-060-01-999	
208 լ	1223201-208-01-999	