

# Уље за пренос RAVENOL EPX 85W-140

**Вискозност: 85W-140**

**Минерално уље**



**1 л**

Чланак:  
**1223211-001**



**4 л**

Чланак:  
**1223211-004**  
Чланак:  
1223211-004-01-999  
Баркод:  
4014835738393



**10 л**

Чланак:  
**1223211-010**  
Чланак:  
1223211-010-01-999



**20 л**

Чланак:  
**1223211-020**  
Чланак:  
1223211-020-01-999  
Баркод:  
4014835738324



**20 л, esobox**

Чланак:  
**1223211-B20**



**60 л**

Чланак:  
**1223211-060**  
Чланак:  
1223211-060-01-999  
Баркод:  
4014835738362



**208 л**

Чланак:  
**1223211-208**  
Чланак:  
1223211-208-01-999  
Баркод:  
4014835738386



**208 л, штампано буре**

Чланак:  
**1223211-D28**



**1 000 л**

Чланак:

**1223211-700**

**RAVENOL EPX 85W-140 GL-5** минерално трансмисијско уље, произведено у Немачкој на бази високо очишћеног минералног базног уља са додавањем комплекса специјалних EP (Extreme Pressure) адитива.

Поуздано штити трансмисију и преносне јединице лажних и теретних аутомобила, ванпутне и специјалне технике при екстремно тешким условима експлоатације, укључујући рад возила на површинским коповима.

Обезбеђује дугорочну заштиту агрегата грађевинске и теретне технике у условима високих променљивих оптерећења. Дизајниран за савремене мењаче, диференцијале, преносне кутије, хипоидне преносе задње осовине и друге елементе преноса за које произвођач препоручује примену мазива нивоа квалитета API GL-5.

Примена **RAVENOL EPX 85W-140 GL-5** обезбеђује:

- Високу отпорност на оксидацију
- Врхунску заштиту од рђе и корозије
- Заштиту од пене
- Одлична својства против огреботина
- Ниску тачку течења
- Неутрално понашање у односу на заптивне материјале

## Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	GL-5	
Испуњава захтеве	CS 3000B, Ford SQ-M2C 9002-A, MAN 342 Type M1, Mack GO-G, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 16D, ZF TE-ML 21A	
Испуњава спецификације	MIL-L-2105 D	
Погодан за	GM	
Густина на 20°C	894 г/цм <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Боја	Бровн	visual
Вискозност на 100°C	26.4 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	355 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	99	DIN ISO 2909
Брукфилд вискозитет на -12°C	55.000 мПа*с	ASTM D2983
Тачка стињавања	-24 °Ц	DIN ISO 3016
Температура паљења	224 °Ц	DIN EN ISO 2592
Испитивање корозије бакра, на 121°C / 3х	1b	ASTM D130

## Аналоги OEM

### Alpine

100781, 0100781, 0100783, 100783, 0100784, 100784, 0100785, 100785

### DAF

1660042, 1697549, 1660044, 1678855, 1732360, 1660043, 1699595, 1699595G

### General Motors

89021799

### Hyundai Motor

0220000420

### Hyundai XTeer

1041432

### Scania

1892412, 1892415, 1892413, 1892414, 1892416

### Volvo

1161936, 1161937, 1161279

## Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
1 л	1223211-001-01-400	
	1223211-001-01-999	
	1223211-001-06-999	
10 л	1223211-010-01-999	
20 л	1223211-020-01-000	4014835646520
	1223211-020-01-400	2200000031662
		2200000033048
20 л, есобох	1223211-В20-01-888	
60 л	1223211-060-01-000	4014835646568
208 л	1223211-208-01-000	4014835646582
		2200000042859