

# Փոխանցման յուղ RAVENOL Getriebeoil SGO 80W-140

Մածուցիկություն: 80W-140

սինթետիկ



**1 l**

Հոդված:  
**1222201-001**



**4 l**

Հոդված:  
**1222201-004**



**20 l**

Հոդված:  
**1222201-020**  
Հոդված:  
1222201-020-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835849853



**20 l, ecobox**

Հոդված:  
**1222201-B20**



**60 l**

Հոդված:  
**1222201-060**



**208 l**

Հոդված:  
**1222201-208**  
Հոդված:  
1222201-208-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835849679



**1 000 l**

Հոդված:  
**1222201-700**

**RAVENOL SGO SAE 80W-140 GL-5** - Լիովին սինթետիկ փոխանցման յուղ մեծ բեռնված հիպոիդ փոխանցման տուփերի համար, որոնք հիմնված են բարձրորակ սինթետիկ բազային յուղի վրա՝ հակամաշվածության հավելումների հատուկ համալիրի (EP) ավելացմամբ:

**RAVENOL SGO SAE 80W-140 GL-5** ապահովում է փոխանցման պաշտպանությունը:

Օգտագործումը **SGO SAE 80W-140 GL-5** ապահովում է.

- Երկարակյաց նավթի ֆիլմը
- Գերազանց հակահայկական հագնում հատկությունները EP
- Չափազանց բարձր հակաօքսիդանտ կայունություն
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Ցածր սառեցման կետ
- Ժանգոտումից և կոռոզիայից պաշտպանություն
- Պաշտպանություն մաշվածությունից
- Լավ ջրահեռացում
- Փրփուրի բացակայություն

## Բնութագրերը

| Մտուն                                      | Իմաստը  | Ստանդարտ        |
|--|---|-----------------|
| API  | GL-4, GL-5, MT-1  |                 |
| Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին    | MIL-L-2105 D, Mack GO-J, SAE J 2360, Scania STO 1:0, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 12E, ZF TE-ML 16C, ZF TE-ML 16D, ZF TE-ML 21A                         |                 |
| Համապատասխանում է                          | Dana  |                 |
| Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում          | 850 g/cm <sup>3</sup>   | EN ISO 12185    |
| Գույն                                      | բաց դեղին   | տեսողական       |
| Մածուցիկություն 100 °C-ում                 | 27.5 mm <sup>2</sup> /s   | DIN 51562-1     |
| Մածուցիկություն 40 °C-ում                  | 205.1 mm <sup>2</sup> /s  | DIN 51562-1     |
| Մածուցիկության ինդեքս VI                   | 171   | DIN ISO 2909    |
| Բրոքսֆիլդի տեսականություն - 12°C-ի դեպքում | 32.000 mPa*s  | ASTM D2983      |
| Բյուրեղացման ջերմաստիճան                   | -33 °C  | DIN ISO 3016    |
| Կառուցման ջերմաստիճան                      | 202 °C  | DIN EN ISO 2592 |
| Բրոնզային կոռոզիայի թեստ, 121°C / 3 ժամ    | 1a  | ASTM D130       |
| Առաջարկություններ                          | API MT-1, Dana, MIL-L-2105 D, Mack GO-J, Meritor, SAE J2360, Scania STO 1:0, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 12E, ZF TE-ML 16C, ZF TE-ML 16D, ZF TE-ML 21A |                 |

## OEM անալոգներ

### BRP

779478

### General Motors

88865197, 1940770, 9163336

### Scania

1892407, 1892408, 1892409, 1892410, 1892411, 2003096

**Դադարեցված փաթեթավորում**

**Փաթեթավորում**

**Հոդված**

**Շտրիխ կոդ**

1 լ

1222201-001-01-999

4 լ

1222201-004-01-999