

Փոխանցման յուղ RAVENOL Getriebeoil SGO 80W-140

Մածուցիկություն: 80W-140

Synthetic



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-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 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	light yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	27.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	205.1 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	171	DIN ISO 2909
Բրոքսֆիլդի տեսականություն - 12°C-ի դեպքում	32.000 մՊա*վրկ	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

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	