

Փոխանցման յոլդ RAVENOL SSG 75W-80

Մածուցիկություն: 75W-80

սինթետիկ



1 Լ

Հոդված:
1221100-001



4 Լ

Հոդված:
1221100-004



10 Լ

Հոդված:
1221100-010
Հոդված:
1221100-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835733848



20 Լ

Հոդված:
1221100-020
Հոդված:
1221100-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835733824



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1221100-B20
Հոդված:
1221100-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835788121



60 Լ

Հոդված:
1221100-060
Հոդված:
1221100-060-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835733862



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1221100-D60



208 Լ

Հոդված:
1221100-208
Հոդված:
1221100-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835733886



208 Լ տպագիր տակառ

Հոդված:
1221100-D28
Հոդված:
1221100-D28-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835733800



1 000 Լ

Հոդված:
1221100-700

RAVENOL SSG Spec Synt LKW Getriebeoel 75W-80 – սինթետիկ հիմքով և հավելանյութերի հատուկ փաթեթով պատրաստված լիովին սինթետիկ թեթև հեղուկով փոխանցման յուղ:

Ապահովում է հուսալի պաշտպանություն մեքենաների և բեռնատարների բարձր բեռնված փոխանցման տարրերի և փոխանցումատուփերի մաշվածությունից: Լիովին սինթետիկ բազային բաղադրիչի օգտագործումը թույլ է տալիս օգտագործել փոխանցման յուղ **RAVENOL SSG Spec Synt LKW Getriebeoel 75W-80** ծայրահեղ ցածր ջերմաստիճաններում, ինչպես նաև մեծացնում է փոխարինման միջակայքը՝ բարձր ջերմային կայունության պատճառով:

RAVENOL SSG Spec Synt LKW Getriebeoel 75W-80 – փոխանցման յուղը նախատեսված է բեռնատարների, ավտոբուսների, շինարարական մեքենաների սինխրոն փոխանցումատուփերում օգտագործման համար՝ ինտարդերով և ռետարդերով: փոխանցման յուղը կարող է օգտագործվել տարբեր ձևերով:

Այն թույլ է տալիս հասնել փոխանցման հարմարավետ փոփոխության, ինչպես նաև երկարացնել փոխարինման ընդմիջումները մինչև 500,000 կմ (եթե սարքավորումների արտադրողը նախատեսում է այս տեսակի յուղերի համար այդպիսի հնարավորություն) և նվազեցնել շահագործման ծախսերը:

Օգտագործումը **SSG Spec Synt LKW Getriebeoel SAE 75W-80** ապահովում է.

- Գերազանց ջերմային կայունություն
- Հուսալի պաշտպանություն ժանգից, կոռոզիայից և փրփուրից
- Ցածր կարծրացման կետ
- Գերազանց EP հատկություններ
- Սահուն փոխանցում ցածր ջերմաստիճանում
- Երկարացված ծառայության ժամկետ
- Վառելիքի Տնտեսություն

Բնութագրերը

Մտնն	Իմաստը	Սուդիտ
API	GL-4	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	MAN 341 Type Z4, ZF TE-ML 01L, ZF TE-ML 02L, ZF TE-ML 16K	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	DTFR 13D120 (MB 235.29), Eaton Extended drain, MAN 341 Type E3, MAN 341 Type VR, MAN 341 Type Z5, Voith Type C, Volvo 97305, Volvo 97307, ZF TE-ML 01E, ZF TE-ML 02E, ZF TE-ML 16P	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	MIL-L-2105	
Համապատասխանում է	IVECO, Renault	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	855 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	կարմիր	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	9.29 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	51.97 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	163	DIN ISO 2909
Բրոնկֆիլդի մածուցիկություն - 40°C-ում	38.800 mPa*s	ASTM D2983
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-42 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	238 °C	DIN EN ISO 2592
Բրոնզային կոռոզիայի թեստ, 121°C / 3 ժամ	1b	ASTM D130
Առաջարկություններ	DAF/VOLVO 97305, DAF/VOLVO 97307, DTFR 13D120 (MB 235.29), Eaton (Extended drain), IVECO, MAN 341 E3, MAN 341 VR, MAN 341 Z5, Renault, VOLVO 97317, Voith Typ C, ZF TE-ML 01E, ZF TE-ML 02E, ZF TE-ML 16P	

OEM անալոգներ

Alpine

0101683, 0101684, 0101685

DAF

1659981, 09226BN, 1659989, 09225RU, 1659982, 1659982G, 09052IT, 09069RU, 09069EU, 1659988, 1659988G, 09069IT

FEBI

170126, 170127, 170134

Hyundai Motor

0450000440

MAN

09110700672

Pentosin

1027107

Porsche

00004330300

Volvo

85123561, 85113903, VPO120549, MVBVISHIFT75W80JUG, VPO120548, MVBVISHIFT75W80PAIL, 85108170, 85136277, 85123562, 85113904, 85136278, 85108171, 1161950

ZF

671090384, 0671090384, 0671090386, S0671090386, 671090386, 0671090383, 671090383, S0671090383, S0671090384, 0671090385, S0671090385, 671090385, S671090385

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1221100-001-01-999	
	1221100-001-06-999	
4 լ	1221100-004-01-999	
10 լ	1221100-010-01-999	
20 լ	1221100-020-01-000	4014835646421
20 լ, ecobox	1221100-B20-01-888	
60 լ	1221100-060-01-999	
208 լ	1221100-208-01-888	
	1221100-208-01-999	
208 լ	1221100-208-01-000	4014835646483
	1221100-208-01-888	