

Փոխանցման տոլփի յոլդ RAVENOL TDG 75W-110

Մածուցիկություն: 75W-110

Full synthetic



1 Լ

Հոդված:
1221109-001
Հոդված:
1221109-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835772113



4 Լ

Հոդված:
1221109-004
Հոդված:
1221109-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835772199



10 Լ

Հոդված:
1221109-010
Հոդված:
1221109-010-01-999



20 Լ

Հոդված:
1221109-020



60 Լ

Հոդված:
1221109-060



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1221109-D60



208 Լ

Հոդված:
1221109-208



208 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1221109-D28

RAVENOL TDG 75W-110 - լիովին սինթետիկ Ունիվերսալ փոխանցման յուղ, որը պատրաստված է սինթետիկ հիմքի և հատուկ հավելանյութերի փաթեթի վրա: Ապահովում է հոսալի պաշտպանություն մեքենաների և բեռնատարների բարձր բեռնված փոխանցման տարրերի և փոխանցումատուփերի մաշվածությունից: Լիովին սինթետիկ բազային բաղադրիչի կիրառումը թույլ է տալիս կիրառել RAVENOL TDG 75W-110 փոխանցման յուղը ծայրահեղ ցածր ջերմաստիճաններում, ինչպես նաև մեծացնում է փոխարինման միջակայքը՝ բարձր ջերմակայունության պատճառով:

Օգտագործումը **TDG 75W-110** ապահովում է.

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

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Վուդիտ
API	GL-4, GL-5, MT-1	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 12N, ZF TE-ML 16F, ZF TE-ML 21A	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	MIL-L-2105 D, MIL-PRF-2105 E, Mack GO-J, SAE J 2360, Scania STO 2:0 A, ZF TE-ML 05B, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 08, ZF TE-ML 19C, ZF TE-ML 21B	
Համապատասխանում է	DAF, IVECO	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	874 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	21.4 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	163.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	155	DIN ISO 2909
Բրոնկֆիլդի մածուցիկություն - 40°C-ում	98.700 mPa*s	ASTM D2983
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-45 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	216 °C	DIN EN ISO 2592
Բրոնզային կոռոզիայի թեստ, 121°C / 3 ժամ	1b	ASTM D130

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
10 լ	1221109-010-01-999	
20 լ	1221109-020-01-999	
60 լ	1221109-060-01-999	
208 լ	1221109-208-01-999	