

Փոխանցման տուփի յոլդ RAVENOL STF

Synthetic



1 Լ

Հոդված:
1221105-001
Հոդված:
1221105-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835719910



4 Լ

Հոդված:
1221105-004
Հոդված:
1221105-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835719996



10 Լ

Հոդված:
1221105-010



20 Լ

Հոդված:
1221105-020



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1221105-B20



60 Լ

Հոդված:
1221105-060



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1221105-D60
Հոդված:
1221105-D60-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835719934



208 Լ

Հոդված:
1221105-208



208 L տպագիր տակառ

Հոդված:

1221105-D28

Հոդված:

1221105-D28-01-888

Շտրիխ կոդ:

4014835719903

RAVENOL STF Synchronesh Transmission Fluid – լիովին սինթետիկ տրանսմիսիոն յուղ՝ արտադրված Գերմանիայում PAO պոլիալֆաոլեֆինների հիման վրա՝ հավելանյութերի և արգելակիչների հատուկ համալիրի հավելումով, որը երաշխավորում է փոխանցման տուփերի անխափան աշխատանքը:

RAVENOL STF Synchronesh Transmission Fluid հատուկ մշակված ժամանակակից փոխանցման յուղ GM և Chrysler կոնցեռնների ավտոմեքենաների փոխանցումատուփերի և բաշխիչ տուփերի համար: Ապահովում է առավելագույն պաշտպանություն մաշվածությունից ցանկացած գործառնական ռեժիմում:

Օգտագործումը.

Չի կիրառվում հետևի առանցքների հիպոիդային փոխանցումատուփերի կամ ինքնափակվող դիֆերենցիալներով (Limited Slip):

Օգտագործումը **STF Synchronesh Transmission Fluid** ապահովում է.

- Մածուցիկության բնութագրերի պահպանում շահագործման առավել ծայրահեղ ռեժիմներում
- Գերազանց կտրվածքի դիմադրություն և գերազանց ջերմային կայունություն
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Լավ պաշտպանություն մաշվածությունից, գերազանց հակահարվածային հատկություններ
- Փրփուրի բացակայություն նույնիսկ բարձր բեռների դեպքում
- Լավ փոխանցման տուփի կատարումը ցածր ջերմաստիճանի, շատ ցածր ջերմաստիճանի fluidity կորուստ
- Երկարացված ծառայության ժամկետ
- Կայուն նավթի ֆիլմը նույնիսկ բարձր ջերմաստիճանի եւ բարձր բեռների

Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Ստանդարտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Chrysler MS-9224, Chrysler MS-9417	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	842 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Yellow	տեսողական
Մածոնցիկություն 100 °C-ում	7.4 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածոնցիկություն 40 °C-ում	36.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածոնցիկության ինդեքս VI	175	DIN ISO 2909
Բրոնկֆիլդի մածոնցիկություն - 40°C-ում	8.900 mPa*s	ASTM D2983
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-51 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	216 °C	DIN EN ISO 2592
Բրոնզային կոռոզիայի թեստ, 121°C / 3 ժամ	1b	ASTM D130

OEM անալոգներ

Chrysler

04874465, 05103528EA, 4874465, 04549614, 4874464, 04874464, 04874464AC, 04874464AB, 04549636, 04761526, 04876646, 04874464GC, 04874464GB, 04874464GA, 04874464AA

General Motors

1052931, 12345577, 9985535, 12345349, 12377916, 9986105, 9985648, 88900333, 88900399, 104014, 104006, 88865624, 88865631, 10953509, 10953465, 88865771, 88865736, 19104982, 19104981

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1221105-001-01-000	4014835718111 2200000024435 4014835629646
10 լ	1221105-010-01-999	
20 լ	1221105-020-01-999	
60 լ	1221105-060-01-888 1221105-060-01-999	

Փաթեթավորում

Հոդված

Շտրիխ կոդ

208 լ

1221105-208-01-888

1221105-208-01-999
