

Փոխանցման տոլփի յոլդ **RAVENOL TSG 75W-90**

Մածուցիկություն: 75W-90

սինթետիկ



1 լ

Հոդված: **1222101-001**
 Հոդված: 1222101-001-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835734210



60 լ տպագիր տակառ

Հոդված: **1222101-D60**
 Հոդված: 1222101-D60-01-888
 Շտրիխ կոդ: 4014835734234



1 000 լ

Հոդված: **1222101-700**



208 լ տպագիր տակառ

Հոդված: **1222101-D28**
 Հոդված: 1222101-D28-01-888
 Շտրիխ կոդ: 4014835734203



208 լ

Հոդված: **1222101-208**
 Հոդված: 1222101-208-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835734289



60 լ

Հոդված: **1222101-060**
 Հոդված: 1222101-060-01-999



20 լ ecobox

Հոդված: **1222101-B20**
 Հոդված: 1222101-B20-01-888
 Շտրիխ կոդ: 4014835788923



20 լ

Հոդված: **1222101-020**
 Հոդված: 1222101-020-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835734227



10 լ

Հոդված:

1222101-010

Հոդված:

1222101-010-01-999

Շտրիխ կոդ:

4014835734241



4 լ

Հոդված:

1222101-004

Հոդված:

1222101-004-01-999

Շտրիխ կոդ:

4014835734296

RAVENOL TSG 75W-90 – բարձրորակ սինթետիկ փոխանցման յուղ, որը պատրաստված է Գերմանիայում 'հիդրոկրեկինգային բազային յուղի հիման վրա' պոլիալֆաոլեֆինների հավելումով:

Հավելանյութերի փաթեթը ապահովում է հուսալի պաշտպանություն բարձր բեռնված փոխանցման տարրերի և մարդաստար ավտոմեքենաների փոխանցումատուների մաշվածությունից:

Լիովին սինթետիկ բազային բաղադրիչի ավելացումը թույլ է տալիս կիրառել փոխանցման յուղ **RAVENOL TSG 75W-90** ծայրահեղ ցածր ջերմաստիճաններում, ինչպես նաև մեծացնում է փոխարինման միջակայքը՝ շնորհիվ բարձր ջերմային կայունության:

Դիմում **RAVENOL TSG 75W-90** ապահովում է:

- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Կայունություն նույնիսկ բարձր բեռների դեպքում
- Օպտիմալ մածուցիկություն ջերմաստիճանը փոխելու ժամանակ
- Բարձր ջերմային կայունություն
- Լավ կտրվածքային կայունություն
- Կայուն յուղի թաղանթ նույնիսկ բարձր բեռների դեպքում
- Ծայրահեղ ցածր հորդառատ կետ
- Լավ համատեղելիություն էլաստոմերների հետ՝ արտահոսքը կանխելու համար

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Վուդիտ
API	GL-4	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Ford ESF-M2C 175, GM B0401043, VW 501.50, VW G 052 911, VW G 060 726	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	837.5 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	բաց դեղին	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	15.7 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	95.7 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	176	DIN ISO 2909
Բրոկֆիլդի մածուցիկություն - 40°C-ում	88.700 mPa*s	ASTM D2983
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-42 °C	DIN ISO 3016
Բրոնզային կոռոզիայի թեստ, 121°C / 3 ժամ	1b	ASTM D130
Առաջարկություններ	Ford M2C-175, Opel/GM B0401043, VW 501 50, VW G 052 911 A2, VW G 060 726 A2	

OEM անալոգներ

Ford

XT4QGL, 1045737, 97SXM2C200BA, A86SX2C175AA, 5015547, 97SXM2C200AA, 1045738, 5015548, A86SX2C175BA, 5012119, A83SX2C175AA

Geely

SH550027967

Hyundai Motor

043005L1A0, 043005L1A00001, 043005L1A0, 043005L6A0

Hyundai XTeer

1011435, 1041435, 1120435

Toyota

0888581026, 0888581023, 0888501513

Volkswagen Group

G052178S0, G052178A2

Volvo

1161723, 1161647, 1161724

YAZ

000000473400800, 473400800, 473401200

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1222101-001-01-000 1222101-001-01-999-1 1222101-001-06-999	4014835641112 2200000038432
60 լ	1222101-060-01-999	
208 լ	1222101-208-01-000	4014835641174 2200000049636
20 լ	1222101-020-01-000 1222101-020-01-888	4014835641129 2200000030214 2200000035103
10 լ	1222101-010-01-000	4014835641143 2200000024893