

Փոխանցման տուփի յուղ RAVENOL AWD-TOR Fluid

լիովին սինթետիկ



1 L

Հոդված:
1211141-001
Հոդված:
1211141-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835864153



4 L

Հոդված:
1211141-004
Հոդված:
1211141-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835864184

RAVENOL AWD-TOR FLUID - Սա բարձրորակ, լիովին սինթետիկ պոլիալֆաուլենֆինի (PAO) հիմքով տրանսմիսիոն յուղ է՝ հավելանյութերի և արգելակիչների հատուկ համալիրի հավելումով, որոնք ապահովում են տրանսմիսիայի կատարյալ աշխատանքը:

RAVENOL AWD-TOR FLUID - հատուկ փոխանցման յուղ VW և AUDI կոնցեռնի Torsen տիպի չորս անիվային համակարգերի փոխանցման գործի համար: Անկանոն բեռների դեպքում գործառնական բնութագրերը բարելավելու համար ձևակերպման մեջ օգտագործվում է շիման փոփոխիչի 4%: **RAVENOL AWD-TOR FLUID** ապահովում է ցածր մաշվածություն և իր բացառիկ հատկությունների շնորհիվ ապահովում է փոխանցման տուփի երկար կյանք:

RAVENOL AWD-TOR FLUID Հարմար է VW, AUDI և այլ ավտոարտադրողների Torsen տիպի լիաքարշակ համակարգերի փոխանցման տուփերում օգտագործելու համար: **RAVENOL AWD-TOR FLUID** իդեալական է սովորական քաղաքային շահագործման պայմաններում, ինչպես նաև ավտոսպորտում օգտագործելու համար: Հետևեք արտադրողի հրահանգներին:

Համապատասխանում է պահանջներին: SAF-AG4 + FM, VW/Audi G 055 145 A2

Օգտագործումը **AWD-TOR Fluid** ապահովում է.

- Գերազանց ցածր ջերմաստիճանի fluidity
- Ցածր հազնում
- Կայուն բարձր մածուցիկության Ինդեքս
- Պաշտպանություն մաշվածությունից, կոռոզիայից և փրփուրից
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Չեզոք վարքագիծ կնքման նյութերի նկատմամբ

Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Ստանդարտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Castrol SAF-AG4 + FM, VW G 055 145	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	864 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	16.7 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	107.9 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	168	DIN ISO 2909
Բրուկֆիլդի մածուցիկություն - 40°C-ում	48.700 mPa*s	ASTM D2983
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-54 °C	DIN ISO 3016
Չորս գնդիկի քսման մեքենայի փորձարկում (մաշվածություն)	0.71 mm	DIN 51350-3
Չորս գնդակների ճնշման փորձ (էքստրեմալ ճնշում)	3600 / 3800 N	DIN 51350-3
Փրփուրի առաջացում I՝ 24°C-ում	0/0 ml/ml	ASTM D892
Փրփուրի առաջացում II՝ 93.5°C-ում	0/0 ml/ml	ASTM D892
Փրփուրի առաջացում III՝ 24°C-ից մինչև 93.5°C	0/0 ml/ml	ASTM D892
Պղնձյա շերտի փորձարկում 150°C-ում	1a	ASTM D130
Առաջարկություններ	SAF-AG4 + FM, VW/Audi G 055 145 A2	

OEM անալոգներ

Toyota

0888581086

Volkswagen Group

G055145A1, G055145S0, G055145A2, G055145S2