

Ավտոմատ փոխանցման յուղ RAVENOL DCT-DSG LV Fluid

Full synthetic



1 Լ

Հոդված:
1212107-001
Հոդված:
1212107-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835878587



4 Լ

Հոդված:
1212107-004
Հոդված:
1212107-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835878648



10 Լ

Հոդված:
1212107-010
Հոդված:
1212107-010-01-999



20 Լ

Հոդված:
1212107-020
Հոդված:
1212107-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835878693



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1212107-B20
Հոդված:
1212107-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835878761



60 Լ

Հոդված:
1212107-060
Հոդված:
1212107-060-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835878716



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1212107-D60



208 Լ

Հոդված:
1212107-208
Հոդված:
1212107-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835878730



208 լ տպագիր տակառ

Հոդված:
1212107-D28



1 000 լ

Հոդված:
1212107-700

RAVENOL DCT-DSG LV Fluid – լիովին սինթետիկ պոլիալֆաուլեֆինի վրա հիմնված ժամանակակից PAO յուղ ավտոմատ DCT փոխանցման տուփերի համար (կրկնակի կցորդիչ փոխանցումատուփ) հատուկ հավելանյութերով և արգելակիչներով, որոնք ապահովում են կրկնակի կցորդիչ փոխանցման տուփի ճիշտ աշխատանքը:

RAVENOL DCT-DSG LV Fluid երաշխավորում է փոխանցման տուփի օպտիմալ հզորությունը և ճարմանդային գերազանց աշխատանքը ինչպես ամռան կեսին ծայրահեղ բեռների, այնպես էլ ձմռանը ցածր ջերմաստիճանի դեպքում:

Կիրառման ոլորտ.

RAVENOL DCT-DSG LV Fluid մշակվել է Magna GETRAG կողմից երրորդ սերնդի 7-աստիճան կրկնակի կալանքով փոխանցման տուփի մեջ օգտագործելու համար, Մասնավորապես Daimler-ի համար հանդուրժողականություն MB 239.21:

Դասակարգումներ և բնութագրեր:

RAVENOL DCT-DSG LV Fluid հատուկ նախագծված է տարբեր ավտոմեքենաների արտադրողների, ինչպիսիք են BMW, Ford, Mercedes, VW/Audi, կրկնակի ճարմանդային փոխանցման տուփերի համար:

RAVENOL DCT-DSG LV Fluid օգտագործվում է Magna GETRAG 7-աստիճան կրկնակի ճարմանդային փոխանցումատուփերում ճարմանդները յուղելու համար (7DCT300 / 6DCT200 / 6DCT150): Կարող է օգտագործվել թաց կամ չոր կալանքով ուղղակի փոխանցումատուփերում:

Առաջարկություններ:

BMW 83222433157, BMW DCTF-2, Ford F-DC, Ford

WSS-M2C218-A1, Great Wall GW7DCT1, Great Wall GWM 7DCT450,

Hyundai/Kia 04300-2N110 WDHO-1, MB 239.21, Renault 7711785243,

Renault DW5, VW G 055 529 A2

Առավելությունները և հատկությունները.

RAVENOL DCT-DSG LV Fluid ապահովում է.

- շատ լավ քսայուղ նույնիսկ ցածր ջերմաստիճաններում
- բարձր, կայուն մածուցիկության Ինդեքս
- պաշտպանություն մաշվածությունից, կոռոզիայից և փրփուրից
- գերազանց մածուցիկության եւ ջերմաստիճանի կատարումը
- բարձր ջերմային և օքսիդատիվ կայունություն
- չեզոք վարքագիծ կնքման նյութերի նկատմամբ

- ամռանը ծայրահեղ բեռների տակ կայուն քսայուղ

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	BMW DCTF-2, BOT 351 C4, Ford F-DC, Ford WSS-M2C 218-A1, Kunlun DCTF-7S, MB 236.22, MB 239.21, MB 239.22, Pentosin FFL-7A, Renault DW5, Sinopec DCTF-GS, VW G 055 529, VW TL 52529-C	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	832 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-75 °C	DIN ISO 3016
Բրոկֆիլդի մածուցիկություն - 40°C-ում	2800 mPa*s	ASTM D2983
Մածուցիկության ինդեքս VI	187	DIN ISO 2909
Մածուցիկություն 40 °C-ում	23.77 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 100 °C-ում	5.55 mm ² /s	DIN 51562-1
Բրոնզային կոռոզիայի թեստ, 121°C / 3 ժամ	1a	ASTM D130
Բրոկֆիլդի տեսականություն - 55°C-ի դեպքում	17200 մՊա*վրկ	ASTM D2983

OEM անալոգներ

BMW

83225B3AC81, 83222433157

Chery

9009011085

FEBI

4054224718711, 171871

Ford

2426698, KU7JM2C218AA

Hyundai

UM020CH266, 0023219101

Hyundai Motor

043002N110EU, 043002N110

Mercedes-Benz

A0009896104, A0009892002

Pentosin

601205194

Renault

7711782057, 7711945805, 7711945827, 7711579594, 9141860904, 7711945804, 7711785243, 7711785242

SWAG

4054228718717, 33101041

Volkswagen Group

G055529A2, G055529Z2

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
20 l	1212107-020-01-999	