

Ավտոմատ փոխանցման յուղ RAVENOL ATF DCT-F3

Synthetic



1 l

Հոդված:
1211135-001
Հոդված:
1211135-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835848559



4 l

Հոդված:
1211135-004



10 l

Հոդված:
1211135-010



20 l

Հոդված:
1211135-020



60 l

Հոդված:
1211135-060



208 l

Հոդված:
1211135-208

RAVENOL ATF DCT-F3 ավտոմատ փոխանցման յուղ հատուկ լիովին սինթետիկ փոխանցման յուղ 7-աստիճան կրկնակի կցորդիչով GETRAG Powershift 7DCL750 փոխանցման տուփի համար, որը համապատասխանում է Daimler MB 236.25 ճշգրտման պահանջներին:

RAVENOL ATF DCT-F3 երաշխավորում է փոխանցման տուփի օպտիմալ աշխատանքը:

RAVENOL ATF DCT-F3 մշակված է բարձրորակ բազային յուղի հիման վրա՝ հավելանյութերի և արգելակիչների հատուկ համալիրի հավելումով, որոնք երաշխավորում են կրկնակի կցորդիչով

փոխանցման տուփի օպտիմալ և անխափան աշխատանքը:

Օգտագործման ոլորտ

RAVENOL ATF DCT-F3 նախատեսված է հատուկ խոնավ տիպի ճիրանների և հիդրավլիկ համակարգի յուղման համար GETRAG Powershift 7DCL750 կրկնակի ճիրանով 7-աստիճան աստիճանում:

Նորմալ շահագործման պայմաններում չի պահանջում մեծացում:

Օգտագործումը RAVENOL ATF DCT-F3 տրամադրում է.

- Շատ լավ քսայուղային հատկություններ նույնիսկ ցածր ջերմաստիճանում
- Բարձր, կայուն մածուցիկության հնդեքս
- Շատ լավ օքսիդացում դիմադրություն
- Բացառիկ պաշտպանություն մաշվածությունից, կոռոզիայից և փրփուրից
- Շփման գործակիցի գերազանց կայունություն
- Բարձր ջերմային և օքսիդատիվ կայունություն
- Գերազանց հովացման հատկություններ
- Բարելավված կտրվածքի դիմադրություն

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	MB 236.25	
Համապատասխանում է	GETRAG 7DCL750, SSG Graziano Trasmissioni	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	847 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Yellow	տեսողական
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-51 °C	DIN ISO 3016

OEM անալոգներ

Mercedes-Benz

A0019898603, A001989860309

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
4 լ	1211135-004-01-999	
60 լ	1211135-060-01-999	
208 լ	1211135-208-01-999	