

Ավտոմատ փոխանցման յուղ RAVENOL ATF Mercon V

Synthetic



1 Լ

Հոդված:
1212101-001
Հոդված:
1212101-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835732919



4 Լ

Հոդված:
1212101-004
Հոդված:
1212101-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835732995



10 Լ

Հոդված:
1212101-010
Հոդված:
1212101-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835732940



20 Լ

Հոդված:
1212101-020
Հոդված:
1212101-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835732926



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1212101-B20
Հոդված:
1212101-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835787124



60 Լ

Հոդված:
1212101-060
Հոդված:
1212101-060-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835732964



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1212101-D60
Հոդված:
1212101-D60-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835732933



208 Լ

Հոդված:
1212101-208
Հոդված:
1212101-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835732988



208 լ տպագիր տակառ

Հոդված:
1212101-D28



1 000 լ

Հոդված:
1212101-700
Հոդված:
1212101-700-01-999

RAVENOL MERCON V - Ունիվերսալ ATF յուղ ավտոմատ փոխանցման տուփերի համար: Մշակված է հիդրոկրեկինգային յուղի հիման վրա՝ PAO պոլիալֆառեֆինների և հավելանյութերի հատուկ համալիրի հավելումով, որոնք ապահովում են ավտոմատ փոխանցման անխափան աշխատանքը:

Նախատեսված է հատուկ Ford ավտոմատ փոխանցման տուփերի համար: RAVENOL MERCON V երաշխավորում է մաշվածության առավելագույն պաշտպանություն հեղուկի ողջ կյանքի ընթացքում:

Ունի պաշտոնական Ford Mercon V լիցենզիա (համարը M5060502) և կարող է օգտագործվել պաշտոնական ծառայություններում երաշխիքային սպասարկման ժամանակ:

Այն օրիգինալ հեղուկների ամբողջական անալոգն է Ford 1565889 / 5014519 / 8000045 / ATF E-M5 / XT-5-5QM / XT5QMC / XT-5-QMC:

Օգտագործումը RAVENOL ATF MERCON V ապահովում է.

- Շատ լավ lubricating հատկությունները նույնիսկ ցածր ջերմաստիճանի ձմռանը
- Կայուն բարձր մածուցիկության հնդեքս
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Համապարփակ պաշտպանություն մաշվածությունից, կոռոզիայից և փրփուրից
- Չեզոք վարքագիծ կնքման նյութերի նկատմամբ
- Ցածր հորդառատ կետ
- Շփման լավ գործակից

Բնութագրերը

| Մտն | Իմաստը | Մուդիտ |
|--|--|-----------------|
| Հաստատված է արտադրողի կողմից | Ford MERCON® V | |
| Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին | Ford WSS-M2C 195-A, Ford WSS-M2C 202-B, Ford WSS-M2C 919-E | |
| Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին | Ford MERCON® V | |
| Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում | 847 գ/սմ ³ | EN ISO 12185 |
| Գույն | Red | տեսողական |
| Մածոնցիկություն 100 °C-ում | 7.2 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Մածոնցիկություն 40 °C-ում | 34.8 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Մածոնցիկության ինդեքս VI | 178 | DIN ISO 2909 |
| Բրուկֆիլդի մածոնցիկություն - 40°C-ում | 15.800 mPa*s | ASTM D2983 |
| Բյուրեղացման ջերմաստիճան | -48 °C | DIN ISO 3016 |
| Կառուցման ջերմաստիճան | 210 °C | DIN EN ISO 2592 |
| ATF բնութագրեր | Mercon V | |

OEM անալոգներ

FEBI

22806, 30018, 26680, 26681

Ford

1107859, XT9QMM5, 181867, MOTORCRAFTPOWERSTEERINGFLUID, XT2QDX1, 99SX19547AA, XL14, XT5QM, XT5QSM, CXT5LM12, 1076237, 107623700, 107623701, 1041696, 105449302, 104696, 184629, XT5RM, XT2QDX, XT2DDX, 3504983, 1038362, A97SXM2C202AA, 3520449, 3906139, CXT2LM12, CXT2BM, XT2QSM, 1565889, 5014519, 8000045, 1805856, 9U7JM2C919AB, 800045, 9U7JM2C919AA, A85SX19547AA, 5014520, 181867, 1038363, 8000046, CXT24LM, A97SXM2C202BB, A97SXM2C202BA, 1565890, 9U7JM2C919BA, XT2TDX, XT2BDX, A97SXM2C202AB, XT2DDXR

Mazda

771100, 452230R, 000023ATFM5, 00007711201, 000077112E01, 771120, 830077347, 830077996, K020W0047E01, ATF501LIT, K02TLOATFM51, 830077122, 8300771775, 000077120E05, 000077122E05, K020W0G21, K020W0047E

Motorcraft

F7AZ3F823BA, XL9, XT5QMC, XT5QM1, XT5TM, XT55Q3M, XT55QM, XT5GM, XT56GM, XT5DMC, CXT5DBM, XT5DM, CXT5DM, XT5DMCR, XT5BM, CXT5DCM

SWAG

10930018, 10926680, 10922806, 10926681

Դադարեցված փաթեթավորում

| Փաթեթավորում | Հոդված | Շտրիխ կոդ |
|--------------|--------------------|---------------|
| 1 լ | 1212101-001-01-000 | 4014835648210 |
| | 1212101-001-06-999 | 2200000030603 |
| 60 լ | 1212101-060-01-000 | 4014835648265 |
| | | 2200000017871 |
| | | 2200000021465 |