

RAVENOL®



Артикул: 1212101-001 Объем: 1 л
Артикул: 1212101-004 Объем: 4 л
Артикул: 1212101-020 Объем: 20 л
Артикул: 1212101-060 Объем: 60 л
Актуальная информация и цены:
<https://www.ravenol.su/p/97>

ATF MERCON V

Трансмиссионная жидкость

Универсальное масло ATF для автоматических коробок передач на базе гидрокрекингвого масла с добавлением ПАО для автоматических трансмиссий Ford. Гарантирует максимальную защиту от износа

Соответствие спецификациям:

#Mercon V

Одобрено производителем техники:

#Mercon V (лицензия M5060502)

Соответствие требованиям:

#Ford WSS-M2C202-B #Ford XT-5-QMC #Ford XT-5-5QM #Ford XT-5-DMC
#Ford 8000045 #Ford ATF E-M5 #Ford 1565889 #Ford 5014519 #Ford
WSS-M2C-919-E

Теги:

#Полусинтетика #Трансмиссионные АКПП #Трансмиссионные МКПП
#Фасовка в бочках #Меркон #MERCON 5

RAVENOL ATF MERCON V - универсальное масло ATF для автоматических коробок передач. Разработано на базе гидрокрекингвого масла с добавлением полиальфаолефинов ПАО и специального комплекса присадок, которые обеспечивают бесперебойную работу АКПП.

Разработано специально для автоматических трансмиссий Ford. **RAVENOL ATF MERCON V** гарантирует максимальную защиту от износа в течение всего срока службы жидкости.

Перед заливкой **RAVENOL ATF MERCON V** необходимо слить полностью предыдущую жидкость.

Применение ATF MERCON V обеспечивает:

- Очень хорошие смазывающие свойства даже при низких температурах в зимний период
- Стабильно высокий индекс вязкости
- Низкую температуру потери текучести
- Высокую устойчивость к окислению
- Защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Очень хороший коэффициент трения
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам

Параметры:

| Параметр | Ед. измерения | Данные | Метод испытания |
|------------------------------|--------------------|---------|------------------|
| Цвет | | красный | |
| Плотность при 20°C | кг/м ³ | 854 | DIN EN ISO 12185 |
| Вязкость при -40°C | мм ² /с | 15 800 | DIN 51377 |
| Вязкость при 40°C | мм ² /с | 34,8 | DIN 51562 |
| Вязкость при 100°C | мм ² /с | 7,2 | DIN 51562 |
| Индекс вязкости | | 178 | DIN ISO 2909 |
| Температура вспышки | °C | 210 | DIN ISO 2592 |
| Температура потери текучести | °C | -48 | DIN ISO 3016 |

Равенол Руссланд © 2013-17



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
14001:2015 RU229136E-U
(Bureau Veritas)



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
9001:2015 RU229136Q-U
(Bureau Veritas)



Номер сертификата
соответствия DUNS
компании «ООО Равенол
Руссланд» 68-326-2490



Политика в области
качества и экологии

Дата документа 10-12-2017