

Масло АКПП RAVENOL ATF ULV D-M

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1212108-001
Артикул:
1212108-001-01-999
Штрих-код:
4014835879119



4 литра

Артикул:
1212108-004
Артикул:
1212108-004-01-999
Штрих-код:
4014835879140



10 литров

Артикул:
1212108-010
Артикул:
1212108-010-01-999
Штрих-код:
4014835878174



20 литров

Артикул:
1212108-020



20 литров, esobox

Артикул:
1212108-B20



60 литров

Артикул:
1212108-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1212108-D60



208 литров

Артикул:
1212108-208



208 литров, принтованная бочка

Артикул:
1212108-D28



1000 литров

Артикул:
1212108-700

RAVENOL ATF ULV D-M – синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий с ультранизкой вязкостью (ULV) на основе полиальфаолефина, эстеров и высококачественных гидрокрекингových масел со специальными присадками и ингибиторами, которые обеспечивают безупречную работу автоматической коробки передач.

RAVENOL ATF ULV D-M гарантирует максимальную защиту от износа в любых условиях эксплуатации и обеспечивает снижение расхода топлива.

Область применения:

RAVENOL ATF ULV D-M это жидкость для автоматических трансмиссий (ATF), разработанная для новейших 6, 8 и 10-ступенчатых автоматических трансмиссий от Ford и GM.

Классификации и спецификации:

RAVENOL ATF ULV D-M было специально разработано для использования в 6, 8 и 10-ступенчатых автоматических трансмиссий, особенно от Ford и GM.

RAVENOL ATF ULV D-M идеально подходит, если требуется спецификация Ford WSSM2C949-A.

Рекомендуется промывка жидкостью RAVENOL ATF ULV D-M перед заправкой RAVENOL ATF ULV D-M.

RAVENOL ATF ULV D-M особенно подходит для

6-ступенчатых трансмиссий Ford 6F15

8-ступенчатых автоматических 8F24, 8F35, 8F40, 8F57

10-ступенчатых трансмиссий Ford 10R60, 10R80-MHT, 10R80, 10R140

GM 10-ступенчатых 10L80 MF6, 10L90 MGL, 10L100 (Allison) MGM/MGU

Соблюдайте инструкции производителя и руководство по эксплуатации.

Рекомендации:

AC Delco 10-4107, DEXRON® ULV ab/from 2017 GM

10L90, Ford 196825, Ford 2179795, Ford MERCON® ULV ab/from 2017

Ford 10R80, Ford Motorcraft XT-12-QULV, Ford WSS-M2C949-A, GM

19352619

Преимущества и свойства:

RAVENOL ATF ULV D-M обеспечивает:

- очень хорошую смазывающую способность, в т.ч. при низких температурах,
- превосходные смазочные свойства даже при низких температурах зимой,
- защиту высоконагруженных компонентов редуктора, что продлевает срок службы,
- низкий уровень расхода,
- высокую устойчивость к окислению,
- защиту от износа и коррозии,
- хорошо сбалансированные фрикционные свойства

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|----------------------------------|--|--------------|
| Соответствует требованиям | Ford MERCON® ULV, Ford WSS-M2C 949-A, GM Dexron® ULV | |
| Плотность при 20°C | 836 г/см ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Красный | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 4.4 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 18.6 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 149 | DIN ISO 2909 |
| Вязкость по Брукфильду при -40°C | 2970 мПа*s | ASTM D2983 |
| Температура застывания | -51 °C | DIN ISO 3016 |

Аналоги OEM

Ford

HU7JM2C949BA, 2537413, 196825, XT12QULV, XT12QULV1, 2537407, HU7JM2C949AB, 2179795, HU7JM2C949AA

General Motors

19370828, 19352619, 88865954, 88865897, 19354795, 19370721, 19417911, 19417737, 19420403, 104107