

# 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 <sup>3</sup>                                | EN ISO 12185 |
| Цвет                             | Красный  | визуальный   |
| Вязкость при 100°C               | 4.4 мм <sup>2</sup> /с                               | DIN 51562-1  |
| Вязкость при 40°C                | 18.6 мм <sup>2</sup> /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, XT12QULV, XT12QULV1, 196825, 2537407, HU7JM2C949AB, 2179795, HU7JM2C949AA

### General Motors

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