



Quality is in our nature

Трансмиссионные масла - Полностью синтетические

# Eurol MTF 75W-85 FE GL5

Полное синтетическое трансмиссионное масло с топливосберегающими свойствами

## Описание

Eurol MTF 75W-85 FE GL5 - полностью синтетическое моторное масло для трансмиссии, которое может использоваться в механических коробках передач и главных передачах, для которых требуется GL-5.

Eurol MTF 75W-85 FE GL5 очень хорошо совместимо с синхронизаторами и обеспечивает плавное переключение даже при низких температурах.

Eurol MTF 75W-85 FE GL5 имеет отличную несущую способность для превосходного поглощения внезапных пиковых нагрузок. Снижение вязкости из-за больших нагрузок незначительно, что продлит интервалы замены масла (и в некоторых случаях срок службы) и обеспечит надлежащую вязкость.

Eurol MTF 75W-85 FE GL5 содержит специальные модификаторы трения, которые обеспечивают стабильную экономию топлива и меньшую теплоотдачу. Кроме того, это масло идеально подходит для дифференциалов повышенного трения.

Eurol MTF 75W-85 FE GL5 обеспечивает достаточную смазку как при очень низких, так и при очень высоких

температурах и защищает от коррозии, износа, сгущения и отложений.

Eurol MTF 75W-85 FE GL5 совместимо с большинством эластомеров и уплотнительных материалов и не разлагается при экстремальных нагрузках.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

API GL-5

MB 235.7

VW G 055 190 A2 VW G 052 1!

A2 VW G 052 145 A1

ZF TE-ML 18

Fiat

BMW

Alfa Romeo

LANCIA

TOYOTA

LEXUS

### Конкретные значения

|                         |           |             |
|-------------------------|-----------|-------------|
| Цвет                    | Янтарный  |             |
| Плотность 20°C          | 0.87 Кг/л | ASTM D 1298 |
| Вязкость 40°C           | 81.5 cSt  | ASTM D 445  |
| Вязкость 100°C          | 12.1 cSt  | ASTM D 445  |
| Температура вспышки СОС | 190 °С    | ASTM D 93   |
| Температура застывания  | -51 °С    | ASTM D 97   |

## Доступные объемы 1L - 20L - 60L

E110081

Version 1.0, 04-03-2016

Содержание этого документа имеет целью дать возможность читателю ознакомиться со свойствами и возможности применения Eurol продукции. Информация, содержащаяся в данном документе в любое время и без уведомления изменять в связи с постоянным развитием продукта. Аналитические данные в данной спецификации являются типовыми. Малые отклонения, которые могут возникнуть во время нормального процесса производства продукта, качество продукта это не влияет. Хотя этот текст с большой тщательностью, компилятор не несет ответственности за ущерб в результате бездействия и / или неточностей в тексте. Читателю рекомендуется сделать конечный продукт в консультации с поставщиком.