



Quality is in our nature

ПРОДУКЦИИ

Сентябрь 2015



EUROL FUSION 10W-40

Синтетическое моторное масло для смешанного парка

Eurol® Fusion - синтетическое моторное масло преимущественно для тяжело нагруженных грузовиков. Также может применяться в бензиновых, LPG и легконагруженных двигателях, с или без турбонагнетателя, с или без катализатора и системой подачи топлива под давлением.

Eurol® Fusion соответствует множеству спецификаций OEM и поэтому отлично подходит для смешанного парка.

Eurol® Fusion выполняет строгие нормы относительно отложений продуктов сгорания на головке поршня, в углублениях поршневого кольца и на остальной части поршня.

Благодаря высокотемпературной стабильности и стабильности к старению, и присутствию сильно моющих присадок, Eurol® Fusion обеспечивает отличное состояние масла и мотора.

Износ сведен к минимуму для в самых тяжелых условиях эксплуатации, и высокое качество Eurol® Fusion гарантировано на протяжении всего интервала, независимо от типа двигателя.

Синтетические базовые масла Eurol® Fusion не только обеспечивают защиту при холодном запуске, но и повышают топливную экономичность из-за меньшей потери испарения.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

API: SL/CI-4 plus/ CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CF
ACEA: A3/B4 en E7 (08)
Global DHD-1, DLD-1 en DLD-3
Volkswagen 500.00/505.00
MB: 228.3 ,228.1, 229.1
Volvo: VDS-2/VDS-3 (одобрено)
MAN: 3275 en 271
Iveco Long Drain
Jaso DH-1
Allison: C-4

MTU Type 2
DDC Oil Category 2
Cummins 20,071/2/6/7/8
Renault RD, RLD, RLD-2
ZF TE-ML 02C/03A/04B/04C/07C
Mack: EO/M PLUS
Cat ECF-1/ECF-2
Deutz DQC-II
Skoda-Liaz 258-3

Конкретные значения

		10W-40
Плотность 20°C	Kr/Л	0,871
Вязкость 100°C	cSt	14,9
Вязкость 40°C	cSt	99,7
Вязкость -30°C	cP	<7000
Индекс вязкости		156
Температура вспышки COC	°C	216
Температура застывания	°C	-36
Сульфатная зола	Wt%	1,37

Доступные объемы

E100113 - 5L, E100113 - 60L, E100113 - 210L

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.

