



Quality is in our nature

ПРОДУКЦИИ

Октябрь 2015



EUROL SUPER LITE 5W-40

Полностью синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей

Eurol® Super Lite - полностью синтетическое масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта. Это масло может использоваться в двигателях с или без турбонагнетателя и катализатора, а также в моторах с прямым впрыском топлива.

Eurol® Super Lite обеспечивает стабильную масляную пленку при холодном запуске и сохраняет ее при высоких температурах и тяжелых эксплуатационных условиях.

Eurol® Super Lite обеспечивает отличную защиту от износа, ржавчины и окисления, специальные присадки сохраняют двигатель в чистоте и предотвращают образование отложений и нагара.

Eurol® Super Lite обладает топливной экономичностью и может смешиваться с синтетическими и минеральными моторными маслами.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Eurol® Super Lite 5W-40;
API SN/CF
ACEA A3/B4 (12)
VW 502.00/505.00 (Approved)
MB-Approval 229.3
GM-LL-B-025
Renault RN0700/RN0710
Porsche A40
PSA B71 2296
Eurol® Super Lite 5W-30, 5W-50;

API SN/CF
ACEA A3/B4 (12)
VW 502.00/505.00
MB 229.3
GM-LL-B-025 (5W-30)
Renault RN0700/RN0710
Eurol® Super Lite 5W-20;
API SM/CF
ACEA A3/B4 (12)

Конкретные значения

		5W-20	5W-30	5W-40	5W-50
Плотность 20°C	Kg/L	0,851	0,854	0,855	0,851
Вязкость 100°C	cSt	7,5	11,4	15,0	19,6
Вязкость 40°C	cSt	42,3	65,3	93	119
Вязкость -30°C	cP	<6600	<6600	<6600	<6600
Индекс вязкости		142	170	170	187
Температура вспышки COC	°C	198	201	202	196
Температура застывания	°C	-36	-33	-39	-39
Сульфатная зола	Wt%	1,20	1,20	1,20	1,20
Общее щелочное число	mgKOH/g	10.4	10.4	10.4	10.4

Доступные объемы

E100092 - 1L, E100092 - 4L, E100092 - 5L, E100092 - 60L, E100092 - 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.

