



Quality is in our nature

ПРОДУКЦИИ  
Декабрь 2013



## EUROL SUPER ULTRA II 0W-30

Полностью синтетическое моторное масло long-life VW 503.00, 506.00 и 506.01

Eurol® Super Ultra II 0W-30 - полностью синтетическое масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта Volkswagen, Audi, Seat и Skoda. Согласно так называемой системе WIV (увеличенный интервал замены), интервалы замены для дизелей до 50.000 км и для бензиновых моторов до 30.000 км.

Eurol® Super Ultra II 0W-30 отвечает требованиям для увеличенных интервалов Volkswagen (503.00 для бензиновых, 506.00 для дизельных, 506.01 для дизель-форсунок) последних моделей (с 2000 года и далее), и поэтому уменьшает необходимые запасы на складе.

Eurol® Super Ultra II 0W-30 обеспечивает очень крепкую и устойчивую смазочную пленку при холодном запуске и сохраняет ее при высоких рабочих температурах. Также благодаря низкой испаряемости в тяжелых эксплуатационных условиях расход масла минимальный.

Eurol® Super Ultra II 0W-30 отличается повышенной топливной экономичностью и может смешиваться с синтетическими и минеральными маслами. По техническим причинам, Volkswagen не рекомендует это масло для автомобилей без увеличенного интервала замены.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

SJ/CF

ACEA A1/B5 and A5/B5 (04)

ACEA B4-98 (кроме HTHS)

VW 503.00, 506.00 и 506.01

BMW LL-01 FE

NB: Это масло не рекомендуется для турбированных бензиновых двигателей Audi, требующих VW 503.01. Для этого подходит Eurol® Synergy 0W-30 и 0W-40.

## Конкретные значения

		0W-30
Плотность 20°C	Kr/Л	0,841
Вязкость 100°C	cSt	9,9
Вязкость 40°C	cSt	54,7
Вязкость -35°C	cP	<6200
Индекс вязкости		171
Температура вспышки COC	°C	>200
Температура застывания	°C	-51

## Доступные объемы

E100063 - 1L, E100063 - 5L, E100063 - 60L, E100063 - 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.