



Quality is in our nature

Passenger car engine oils - Fully Synthetic

Eurol Fluence 5W-40

Полностью синтетическое моторное масло с увеличенным ресурсом работы MB 229.51, ACEA C3

Описание

Eurol Fluence 5W-40 - полностью синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и грузовых автомобилей малой грузоподъемности. Это масло можно использовать в автомобилях, оснащенных каталитическими нейтрализаторами, двигателями с турбонаддувом, сажевыми фильтрами и системами прямого впрыска топлива.

Eurol Fluence 5W-40, изготовленный с добавками Eurol OPT, обеспечивает чрезвычайно высокую защиту при длительных интервалах замены. Особенно рекомендуется для легковых автомобилей Euro-4 Mercedes Benz, предписывающих спецификацию MB 229.51 для предотвращения блокировки сажевого фильтра.

Eurol Fluence 5W-40 имеет низкое содержание сульфатированной золы, а также низкий уровень фосфора и серы (так называемая технология «mid SAPS»).

Eurol Fluence 5W-40 не только обеспечивает исключительно хорошую защиту от износа, но и защищает от ржавчины и коррозии, а специальные присадки обеспечивают чистоту всех деталей двигателя от грязи, шлама и отложений.

Eurol Fluence 5W-40 обеспечивает чрезвычайно быструю и стабильную смазочную пленку при холодном запуске и высокую термостойкость в тяжелых условиях эксплуатации.

Eurol Fluence 5W-40 обладает свойствами экономии топлива и может смешиваться как с синтетическими, так и с минеральными моторными маслами.

Спецификации

<u>Одобрено</u>	Renault RN0710
MB-Approval 229.51	Renault RN0700
<u>Допуски</u>	GM dexos 2
API SN/CF	Ford WSS-M2C917-A
ACEA C3	VW 505.00
VW 502.00	<u>Рекомендовано</u>
VW 500.00	Fiat 9.55535-T2
VW 505.01	Fiat 9.55535-S2
MB 229.31	Fiat 9.55535-GH2
MB 226.5	
Porsche A40	

Физические характеристики

Цвет	Коричневый	
Плотность при 20°C	0.848 kg/l	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C	82.8 cSt	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C	14.1 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	176	ASTM D 2270
Динамическая вязкость (CCS)	5220 cP	ASTM D 2602
Щелочное число	7.8 mg KOH/g	ASTM D 2896
Зольность	0.79 wt%	ASTM D 874
Температура вспышки	196 °C	ASTM D 93
Температура застывания	-51 °C	ASTM D 97

E100054

Version 2.0, 18-12-2018

This sheet contains recommendations or suggestions on properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical information in this document consists of typical incorrectness of the text. The reader is advised to make the final product choice in dialogue with the supplier.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com