

Eurol Protence 5W-30 GN II

Полностью синтетическое моторное масло

Номер статьи E100255 Версия 6.0 14/04/2025

Информация о продукте

Eurol Protence 5W-30 GN II - это полностью синтетическое масло для использования в бензиновых двигателях легковых автомобилей и легких коммерческих транспортных средств. Это масло может без проблем применяться в автомобилях с каталитическим нейтрализатором, турбонаддувом и прямым впрыском, там, где предписаны Dexos 1 Gen 2, API SN (а также SJ, SL и SM) или ILSAC GF-5 (а также GF-2, -3 и -4).

Eurol Protence 5W-30 GN II, соответствующее спецификации GM Dexos 1 Gen 2, обеспечивает дополнительную защиту двигателей GM/Opel от LSPI (Low Speed Preignition). LSPI - это явление, которое возникает на низких скоростях в небольших двигателях с относительно высокой мощностью. В результате двигатель начинает детонировать/стучать.

Eurol Protence 5W-30 GN II обеспечивает превосходную защиту от окисления и отложений и предотвращает образование шлама и лака. Также масло соответствует самым высоким американским требованиям по защите от износа, описанным в 2015 году.

Eurol Protence 5W-30 GN II обеспечивает улучшенную экономию топлива, также в долгосрочной перспективе, что приводит к снижению выбросов. Также может использоваться в двигателях, работающих на бензине с содержанием этанола до 85% (E85).

Eurol Protence 5W-30 GN II также может применяться там, где предписан GM dexos 1. Eurol Protence 5W-30 GN II также подходит для самых современных гибридных автомобилей, таких как Toyota, Honda и Lexus.

Для определенных применений, таких как частые короткие поездки (такси, курьеры) и тяжелые нагрузки, интервалы замены масла должны быть сокращены, что указано в некоторых предписаниях производителей. Если необходимое качество для транспортного средства не указано в разделе "производительность", следует сначала убедиться в применимости этого масла в предписании производителя или через Eurol Product Advisor на www.eurol.com.

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	янтарный	
Плотность при 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Вязкость кинематическая при 40°C	61.1 cSt	ASTM D 445
Вязкость кинематическая при 100°C	10.8 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	169	ASTM D 2270
Вязкость, динамическая (CCS)	4,226 cP	ASTM D 5293
точка возгорания	230 °C	ASTM D 92
Сульфатная зола	0.9 wt%	ASTM D 874
Температура застывания	-42 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Нидерланды, тел. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

В этом документе мы хотели бы проинформировать вас о свойствах продукции и возможных вариантах ее применения. Информация в настоящем документе может быть изменена в любое время без предварительного уведомления в связи с постоянными исследованиями и разработками продукта. Данные анализа на этом листе содержат типичные значения. Незначительные отклонения, которые могут возникнуть в ходе обычного процесса производства продукции, не влияют на качество продукции. Несмотря на то, что данный информационный лист был составлен с большой тщательностью, Eurol не несет ответственности за ущерб, возникший вследствие неполноты и/или неточностей в тексте. Мы советуем вам всегда следовать инструкциям производителя. Представленные здесь переводы были созданы с использованием ChatGPT, языковой модели искусственного интеллекта, разработанной OpenAI. Хотя мы стремимся предоставлять точные и полезные переводы, мы не можем гарантировать, что все переводы не содержат ошибок или всегда отражают правильный контекст и нюансы.