

G-Profi T-Line E6 5W-30

Моторное масло для тяжелонагруженных дизельных двигателей

G-Profi T-Line E6 5W-30 – моторное масло для тяжелонагруженных дизельных двигателей с пониженным содержанием сульфатной золы, серы и фосфора (low SAPS), разработанное для последнего поколения магистральной и внедорожной техники с низкой токсичностью выхлопных газов. G-Profi T-Line E6 5W-30 производится на основе высококачественных базовых масел и пакета присадок, обеспечивающих превосходные низкотемпературные свойства, стабильную вязкость при высоких температурах и низкую испаряемость. Малозольный пакет присадок позволяет продлить эффективность и срок службы современных систем снижения токсичности выхлопных газов.

Применение

- Тяжелонагруженные дизельные двигатели, в том числе с турбонаддувом
- Современные дизельные двигатели, оборудованные системами снижения токсичности выхлопных газов, включая системы рециркуляции отработанных газов (EGR), каталитические системы доочистки (SCR), сажевые фильтры (DPF) и катализаторы окисления (DOC)
- Мало- и крупнотоннажные магистральные тягачи и внедорожные грузовые автомобили

Характеристики	Преимущества и потенциальные выгоды
Пониженное содержание сульфатной золы, серы и фосфора	Долговечность и эффективная работа системам снижения токсичности выхлопных газов
Улучшенная формула	Потенциальная топливная экономичность
Превосходные низкотемпературные свойства	Отличная прокачиваемость, циркуляция масла и защита от износа при запуске при низких температурах окружающей среды
Превосходные противоизносные и антикоррозионные свойства	Снижение износа и поддержание чистоты компонентов двигателя для продления его службы
Превосходная защита от высокотемпературных отложений	Долговременная защита от отложений и продуктов неполного сгорания топлива – удлиненные интервалы замены
Широкая область применения	Подходит для применения в двигателях, работающих на дизельном топливе и природном газе

Рекомендации

- ACEA E6, E7, E9
- API CJ-4/SN
- Cat ECF-3
- Cummins CES 20081
- Detroit Diesel 93K218
- Deutz DQC IV-10 LA
- JASO DH-2
- Mack EO-O PP/EO-N PP/EO-M Plus
- MB 228.31/228.51
- Renault VI RLD-3
- Scania Low Ash
- Scania LDF-4
- Voith Class B
- Volvo VDS-4/VDS-3

Типичные показатели

Свойства	Метод	G-Profi T-Line E6 5W-30
Класс вязкости SAE	SAE J300	5W-30
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	68.4
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	11.5
Индекс вязкости	ASTM D2270	163
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D2896	9.3
Содержание сульфатной золы, % масс.	ASTM D874	1.0
Температура застывания, °C	ASTM D97	-39
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	216
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D4052	855

Охрана труда и окружающей среды

Информация по безопасности промышленного применения, хранения, транспортирования и утилизации представлена в соответствующем Паспорте безопасности продукта (SDS). SDS предоставляются по запросу через офис отдела продаж. Данный продукт не должен применяться в целях, отличных от прямого назначения.

✔ ISO 9001

✔ ISO 14001

✔ ISO/TS 16949

✔ OHSAS 18001

CERTIFIED

ООО «Газпромнефть – СМ»
Россия, 117218, Москва, ул. Кржижановского, д. 14, к.3
Тел: +7 (495) 642-99-69
Факс: +7 (495) 921-48-63
www.gazpromneft-sm.ru

Представленные данные являются типичными на данный момент и соответствуют нормативной документации; возможны незначительные отклонения. Данная информация может быть изменена без уведомления. ООО «Газпромнефть – СМ» не несет ответственности за любой ущерб или убытки, возникшие в результате использования продукта в целях, отличающихся от назначения, несоблюдения рекомендаций или опасностей, присущих природе продукта. За более подробной информацией обращайтесь в службу технической поддержки. E-mail: OilSupport@gazprom-neft.ru. O07/2019