

G-Profi T-Line E6 10W-40

Моторное масло для тяжелонагруженных дизельных двигателей

G-Profi T-Line E6 10W-40 – моторное масло с низким содержанием сульфатной золы, фосфора и серы (low SAPS) для тяжелонагруженных дизельных двигателей последнего поколения. G-Profi T-Line E6 10W-40 производится на основе высококачественных базовых масел и пакета присадок, обеспечивающих великолепные низкотемпературные свойства, контроль вязкости при высоких температурах и низкую испаряемость. Малоазольный пакет присадок позволяет продлить срок службы систем снижения токсичности выхлопных газов, включая сажевые фильтры (DPF) и каталитические системы доочистки (SCR). Моторное масло G-Profi T-Line E6 10W-40 разработано в соответствии с требованиями ведущих мировых производителей дизельных двигателей.

Применение

- Тяжелонагруженные дизельные двигатели, в том числе с турбонаддувом, для которых рекомендованы масла уровня ACEA E6/E7 или API CI-4 класса вязкости SAE 10W-40
- Современные дизельные двигатели, оборудованные системами по снижению токсичности выхлопных газов, включая системы рециркуляции отработанных газов (EGR) сажевые фильтры (DPF) и каталитическими системами доочистки (SCR, DOC)
- Мало- и крупнотоннажные магистральные тягачи и внедорожные грузовые автомобили

Характеристики	Преимущества и потенциальные выгоды
Низкое содержание сульфатной золы, фосфора и серы (low SAPS)	Позволяет продлить срок службы и сохранить эффективность систем очистки выхлопных газов
Превосходная защита от увеличения вязкости, образования осадков и ухудшения свойств масла	Улучшенная эффективность и продленный срок службы двигателя. Возможность удлиненных интервалов замены масла
Превосходная термическая и окислительная стабильность	Снижение вероятности образования низкотемпературного шлама и высокотемпературных отложений
Отличная защита от износа и коррозии	Продленный срок службы двигателя
Превосходная стабильность сдвига	Сохранение вязкостных свойств в жестких условиях эксплуатации для долговечности двигателя
Широкая область применения	Подходит для применения в двигателях, работающих на дизельном топливе и природном газе

Рекомендации

- ACEA E6, E7
- API CI-4
- Deutz DQC IV-10 LA
- MB 228.51
- Renault RLD-2
- Volvo VDS-3

Типичные показатели

Свойства	Метод	G-Profi T-Line E6 10W-40
Класс вязкости SAE	SAE J300	10W-40
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	90.0
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	13.7
Индекс вязкости	ASTM D2270	155
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	9.0
Содержание сульфатной золы, % масс.	ASTM D874	0.9
Температура застывания, °C	ASTM D97	-36
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	222
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D4052	860

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