

G-Profi GTS 5W-30



Двигатель с турбонаддувом



До Евро-5 включительно



Системы рециркуляции отработавших газов



Системы нейтрализации отработавших газов



Масла с увеличенным интервалом замены



Низкотемпературные свойства



Энергосберегающее масло



Синтетическое масло

G-Profi GTS 5W-30 – всесезонное синтетическое энергосберегающее моторное масло класса UHPD (Ultra High Performance Diesel) с увеличенным интервалом замены согласно требованиям спецификации ACEA E4. Предназначено для европейских и других тяжелонагруженных дизельных двигателей с турбонаддувом, отвечающих экологическим требованиям до Евро-5 (включительно). Разработано в соответствии с требованиями производителей, в том числе MB, MAN, Volvo, Renault, Scania.

Применение





















- Для шоссейной (магистральные тягачи, автобусы и т.д.) и внедорожной техники (сельскохозяйственная, горнодобывающая и т.д.) европейских и других производителей.
- Предназначено для высокофорсированных дизельных двигателей с турбонаддувом экологического стандарта до Евро-5 включительно, где необходим уровень эксплуатационных свойств АСЕА Е4/Е7.
- Предназначено для дизельных двигателей с системами рециркуляции выхлопных газов (EGR) и нейтрализации отработавших газов (SCR).

Преимущества/Потенциальные выгоды

Адаптивная технология с использованием высокотехнологичного пакета присадок позволяет обеспечивать эффективную работу двигателя при разных режимах эксплуатации:

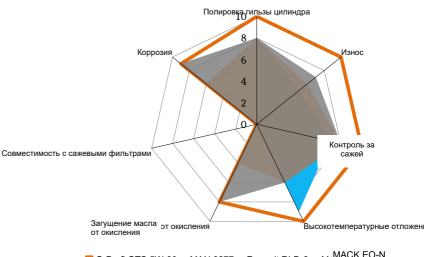
эффективную расоту двигателя при разных режимах эксплуатации.			
Характеристики	Преимущества/Потенциальные выгоды		
Энергосберегающие свойства	Экономия топлива за счет уменьшения трения – снижение		
	затрат на топливо		
Отличные низкотемпературные свойства	Надежное смазывание при отрицательных температурах –		
	сохранение ресурса двигателя		
Высокие нейтрализующие свойства	Возможность продления интервалов замены – сокращение		
	расходов на смазочный материал		
Стабильность вязкостных характеристик	Эффективное смазывание в процессе эксплуатации –		
	продолжительная безотказная работа двигателя		
Уменьшение негативного воздействия сажи	Меньшее загущение масла в присутствии сажи – сохранение		
	КПД двигателя		
Превосходная защита от износа	Образование защитных слоев на поверхности рабочих		
	деталей – минимизация внеплановых простоев		

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Значение	Метод	
Вязкость кинематическая, мм²/с			
при 40 °C	71,4	ASTM D 445	
при 100 °C	12,3	ASTM D 445	
Индекс вязкости	172	ASTM D 2270	
Вязкость динамическая (CCS) при минус 30°C, мПа*с	5100	ASTM D 5293	
Температура вспышки в открытом тигле, °С	233	ASTM D 92	
Температура застывания, °С	-46	ASTM D 97	
Плотность при 15 °C, кг/м ³	854	ASTM D 1298	
Щелочное число, мг КОН/г	16,5	ASTM D 2896	

G-Profi GTS 5W-30 разработано чтобы удовлетворять требованиям ведущих производителей техники и превосходить их:

- MAN 3277
 - на 12% меньше формирование отложений;
 - значительно лучше стойкость к окислению;
- Renault RLD-2
 - на 25% меньше полировка гильзы цилиндров;
 - улучшенная защита от коррозии;
- MACK EO-N
 - на 25% меньше негативное воздействие сажи на масло;
 - выше защита от износа.



G-Profi GTS 5W-30 ■ MAN 3277 ■ Renault RLD-2 ■ MACK EO-N

Спецификации

- ACEA E4/E7
- API CI-4
- MB 228.5
- MAN M 3277; Mack EO-N
- Renault Trucks RLD/RLD-2
- Volvo VDS-3
- MTU Cat. 3

- Cummins CES 20077
- Deutz DQC IV; JASO DH-1; Global DHD-1
- Voith Retarder Oil Class A; DAF Extended Drain
- Iveco 18-1804 TFE
- Рекомендовано ООО «Газпромнефть СМ» для техники, где нужен уровень свойств Scania LDF-3

Моторное масло G-Profi GTS 5W-30 превосходит требования основных спецификаций согласно тестам:



Высокое щелочное число позволяет защищать детали двигателя от коррозионного воздействия, сохраняя их в рабочем состоянии.

*Тест Corrosion ASTM D6594; **Тест Wear Mack T10



Отличные противоизносные свойства масла эффективно способствуют защите двигателя, сохраняя ресурс его работы.

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001

ISO 14001

ISO 45001





