

GT Power Synt MM 10W-40

Моторное масло, специально изготовленное по требованиям, предъявляемым к высоконагруженным дизельным двигателям UHPD (Ultra High Performance Diesel) марок Mercedes Benz и MAN. Высококачественные базовые масла и современные присадки гарантируют увеличенный интервал замены и защиту от износа. Применение GT Power Synt MM 10W-40 позволяет гарантировано соблюсти требования Mercedes Benz и MAN к повышенной чистоте двигателя, обеспечить высокие характеристики даже при увеличенных межсервисных интервалах, сократить расход топлива, удовлетворяя экологическим нормам. Мгновенная смазка узлов двигателя во время прогрева снижает износ. Тщательно подобранные присадки обеспечивают идеальную чистоту двигателя в режиме высоких нагрузок карьерного самосвала, «старт-стоп» и междугородних перевозок.

Применение:

Предназначено для круглогодичного использования в дизельных двигателях грузовых автомобилей, строительной техники, автобусов, сельскохозяйственных машин и т.п. GT Power Synt MM 10W-40 разработано для экологически оптимизированных моторов MAN, Mercedes-Benz, Volvo, использующих различные системы очистки выхлопных газов (стандарты Евро III, IV, V). Подходит для использования в двигателях с системой рециркуляции отработанных газов (EGR) и нейтрализации отработанных газов (SCR) без сажевых фильтров.

Преимущества:

- Уменьшает износ цилиндров и противодействует их полировке
- Имеет высокую стабильность при высоких сдвиговых нагрузках
- Обеспечивает легкий холодный старт
- Имеет превосходные детергентные (моющие) и дисперсионные свойства
- Снижает сажеобразование в двигателях, оборудованных системами рециркуляции отработанных газов

Соответствует требованиям спецификаций:

ACEA E7/E4; API CI-4

MB 228.5; MAN M 3277; Renault RXD / RLD-2; Volvo VDS-3; IVECO T3 E4; Deutz DQC IV-10; Cummins CES 20077

Mack EO-M Plus; MTU Type 3; Global DHD-1; Detroit Diesel 93K215; CAT ECF-2; DAF LD

Типичные физико-химические характеристики:

GT Power Synt MM		Класс вязкости (SAE J300)
		10W-40
Показатели	Метод	Результат
Плотность (15°C), кг/м ³	ASTM D 1298	866
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	15,5
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	98
Вязкость динамическая CCS, -25°C, мП*с(сР)	ASTM D 5293	6000
Индекс вязкости	ASTM D 2270	160
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	222
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-42
Испаряемость Noack	ASTM D 5800	11
Общее щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	12
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	1,6

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.