

GT Turbo Max

Высококачественное всесезонное полусинтетическое моторное масло, отвечающее современным требованиям автомобилестроения. GT Turbo Max разработано на основе передовых технологий - гидрокрекингových базовых масел высокой вязкости и современных присадок. Обеспечивает уникальные эксплуатационные характеристики: увеличивает срок службы двигателя при высокой экономии топлива. Соответствует требованиям европейских стандартов ACEA A3/B4 и американских стандартов API SJ/CF. Обеспечивает стабильно высокие защитные свойства при обкатке и в основной период эксплуатации двигателя. Гарантирует экономию топлива за счет уменьшения потерь на трение, особенно при запуске двигателя и на режиме холостого хода.

Применение:

Для всех типов бензиновых и дизельных двигателей, в том числе оснащённых турбонаддувом, многоклапанных инжекторных двигателей, с прямым впрыском топлива. Предотвращает образование отложений. Не совместимо с сажевыми фильтрами.

Преимущества:

- Образует прочную масляную пленку при всех режимах работы двигателя
- Обладает высокими антифрикционными и противоизносными свойствами
- Сохраняет стабильную вязкость при длительном воздействии высоких температур
- Обеспечивает чистоту двигателя, предотвращает образование углеродистых отложений, поддерживая частицы продуктов окисления и загрязнений во взвешенном состоянии
- Предотвращает образование лаковых отложений и нагара на горячих поверхностях деталей двигателя и образование шлама
- Обеспечивает прекрасную защиту свечей зажигания от загрязнений
- Обладает высокой антиокислительной и антикоррозионной стабильностью
- Характеризуется низким расходом на угар

Соответствует требованиям спецификаций:

API SJ/CF; ACEA A3/B3;

MB 229.1; VW 502.00/505.00;

PSA D/E; Rover; BMW Special Oil;

ПАО «АвтоВАЗ»; ПАО «ЗМЗ»

Типичные физико-химические характеристики:

Класс вязкости SAE J 300		10W-40
Плотность (15°C), кг/м ³	ASTM D 1298	870,1
Кинематическая вязкость (100°C), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	14,84
Кинематическая вязкость (40°C), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	100,8
Вязкость динамическая CCS (-25°C), мПа*с (сР)	ASTM D 5293	6440
Индекс вязкости	ASTM D 2270	154
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	219
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-36,0
Испаряемость Noack	ASTM D 5800	9,45
Общее щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	6,71
Общее кислотное число, мг КОН/г	ASTM D 664	1,83

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.