



4100 TURBOLIGHT 10W-40

**МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ И
ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.
TECHNOSYNTHESE®**

Применение

Разработано специально для мощных двигателей.

Подходит для всех бензиновых и дизельных двигателей: карбюраторных, впрысковых, атмосферных или турбированных, многоклапанных, с каталитическим конвертором или без. Совместимо со всеми видами топлива: бензин, дизельное и газовое топливо.

Характеристики

Стандарты:

ACEA A3/B4, API SL/CF

Одобрения:

VW 501 01 / 505 00

MB 229.1

Стандарт ACEA B4 требует от масел повышенных моюще-диспергирующих свойств и устойчивость к повышению вязкости в присутствии сажи, продуцируемой дизельными двигателями с непосредственным впрыском (кроме насосфорсунки группы VW: предусмотрено использование Motul Specific 505.01 5W-40). Новый стандарт API SL более строгий, чем API SJ в области устойчивости к старению (увеличен средний межсменный интервал) реализованы антиокислительные свойства, имеет постоянную вязкость, предполагает устойчивость к появлению осадков и отложений в картере, Имеет улучшенные противоизносные и моющее-диспергирующие свойства.

Класс вязкости SAE 10W-40 полностью подходит для современных бензиновых и дизельных двигателей.

Синтетические компоненты продукта обладают великолепными смазочными свойствами, что позволяет снизить трение внутри двигателя и препятствует перегреванию современных двигателей.

Обладает противоокислительными, антикоррозийными и антипенными свойствами.

Рекомендации по применению

Замена масла производится в соответствии с рекомендациями производителей двигателей и может регулироваться в зависимости от условий эксплуатации.

Может смешиваться с синтетическими и минеральными маслами.

Физико-химические свойства

Класс вязкости, SAE J 300:	10W-40
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0,869 г/см ³
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	97,5 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	14,7 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	155
Температура застывания, ASTM D97:	-36°C / -33°F
Температура вспышки, ASTM D92:	231°C / 448°F
Щелочное число, ASTM D2896:	7,9 мг КОН/г

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.