

AIMOL Turbo Synth TFE 5W-30 (E4) 205 ПРЕИМУЩЕСТВА

Л

Синтетическое моторное масло с высочайшими эксплуатационными характеристиками для дизельных автомобилей

ОПИСАНИЕ

AIMOL Turbo Synth TFE 5W-30 – полностью синтетическое моторное масло класса UHPD (Ultra High Performance Diesel) с удлиненным интервалом замены для высоконагруженных дизельных автомобилей, работающих в тяжелых условиях эксплуатации. Используется в современных турбированных двигателях уровня Евро-1,2,3 и части Евро-4 и Евро-5 с системами рециркуляции отработавших газов (EGR) и системами каталитической нейтрализации отработавших газов (SCR). Благодаря повышенному запасу щелочного числа обеспечивает увеличенный интервал замены, а также сохранение эксплуатационных показателей в регионах с нестабильным качеством дизельного топлива. Обладает превосходными низкотемпературными свойствами для использования в регионах с экстремально низкими температурами.

AIMOL Turbo Synth TFE 5W-30 разработано на основе передовой технологии смешения синтетических базовых масел и пакета присадок последнего поколения, что отражается на повышенных антиокислительных, диспергирующих, моющих и противоизносных свойствах. Увеличивает срок службы дизельных двигателей европейских, японских и американских производителей, значительно снижает образование низко- и высокотемпературных отложений на деталях двигателя, способствует снижению образования шлама, а также гарантирует отличные пусковые свойства при низких температурах.

ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL Turbo Synth TFE 5W-30 рекомендуется для применения в следующих типах автомобилей:

- Дизельные турбированные и нетурбированные автомобили уровня Евро-3 и ниже ведущих европейских, японских и американских производителей
- Дизельные автомобили уровня Евро-4 и Евро-5, оснащенные EGR и SCR системами без DPF фильтров согласно рекомендациям производителей техники
- Магистральные и городские перевозки, начиная от легких до тяжелых грузовиков
- Внедорожная техника, эксплуатируемая в горной и строительной промышленности, а также сельском хозяйстве
- Легковые дизельные автомобили, легкие грузовики и микроавтобусы
- Дизельные двигатели с воздушным охлаждением
- В автомобилях, оснащенных фильтрами сажевых частиц (DPF) требуется применение малозольных масел типа Low SAPS, поэтому рекомендуется использовать масла серии AIMOL Turbo Synth Ultra 5W-30/10W-40, а также AIMOL Turbo XLD 15W-30

- Предотвращает полировку цилиндров и снижает износ клапанов
- Повышенный запас щелочности для нейтрализации кислых примесей
- Непревзойденная антиокислительная и термическая стабильность
- Очень сильные диспергирующие и моющие свойства, предотвращающие отложения на высокотемпературных частях двигателя и турбонагнетателя
- Высокое содержание поверхности-активных соединений, предотвращающих образование низкотемпературных отложений в картере
- Эффективные свойства против образования коррозии и пены, что снижает износ подшипников, а следовательно, увеличивается межремонтный интервал
- Улучшенная прокачиваемость масла и быстрый пуск двигателя снижают износ при отрицательных температурах
- Высокий и стабильный индекс вязкости обеспечивает сохранение давления в масляной системе на всем протяжении работы и прокачиваемость масла при пониженных температурах
- Мощные противоизносные свойства, продлевают жизнь всех элементов цилиндро- поршневой группы
- Топливосберегающее масло благодаря пониженному внутреннему жидкостному трению
- Использование с максимальными интервалами замены согласно предписаниям производителей

СПЕЦИФИКАЦИЯ

AIMOL Turbo Synth TFE 5W-30 соответствует и превосходит следующие уровни требований/ спецификаций:

- ACEA E4, E7
- MB 228.5

AIMOL Turbo Synth TFE 5W-30 рекомендуется для замены масел категорий:

- MAN M3377/M3277
- Volvo VDS-3
- Renault RXD/RLD-2
- Deutz IV-10
- MTU Cat. 3.0

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Значение
Код в 1С		60841
Плотность при 20°C, кг/м3	ASTM D4052	853
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	222
Вязкость по SAE		5W-30
Вязкость кинематическая при 40°C, мм2	ASTM D445	74.1
Вязкость кинематическая при 100°C, мм2	ASTM D445	12.1
Вязкость динамическая при -30°C (имитация холодного пуска CCS), мПа*c	ASTM D5293	6100
Вязкость динамическая при -35°C (прокачиваемость в вискозиметре MRV), мПа*c	ASTM D4684	25800
Индекс вязкости	ASTM D2270	161
Температура застывания, °C	ASTM D97	-42
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	15.4
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	9.6
Сульфатная зольность, % масс.	ASTM D874	1.75

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам спецификациям гарантируется. Компания AIM b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.