











ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL Turbo X Plus 10W-40

Полусинтетическое моторное масло для тяжелонагруженных дизельных двигателей

ОПИСАНИЕ

AIMOL Turbo X Plus 10W-40 — полусинтетическое моторное масло класса SHPD (Super High Performance Diesel) для тяжелонагруженных турбированных дизельных двигателей уровня Евро-3 и ниже, а также части Евро-4 и Евро-5 согласно рекомендациям производителей техники. Используется в автомобилях без сажевых фильтров DPF и подходит для большинства автомобилей с системами рециркуляции отработавших газов (EGR), системами Common Rail и системами каталитической нейтрализации (SCR NOx). Масло обеспечивает очень хорошие противоизносные, моющие и диспергирующие свойства. Обладает высокой термоокислительной устойчивостью к образованию шлама и углеродистых отложений, что гарантирует превосходную защиту от износа и устойчивость масла к загустеванию. Подходит как для турбированнных, так и нетурбированных автомобилей.

AIMOL Turbo X Plus 10W-40 увеличивает срок службы дизельных двигателей европейских, японских и американских производителей. Масло разработано на основе передовой технологии смешения базовых масел и пакета присадок последнего поколения, что отражается на повышенных антиокислительных, диспергирующих, моющих и противоизносных свойствах. Благодаря использованию стабильного загустителя масло остается в своем классе вязкости (**Stay-in-grade**) на всем протяжении работы, что минимизирует риски падения давления в масляной системе при повышенных нагрузках, а также риски ухудшения прокачиваемости при низких температурах.

AIMOL Turbo X Plus 10W-40 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 X Plus 10W-40 - 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 промышленностях, а также сельском хозяйстве
- Легковые дизельные автомобили, легкие грузовики и микроавтобусы
- Дизельные генераторы, требующие применения масел аналогичного уровня эксплуатационных свойств
- 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-40

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие моющие свойства, предотвращающие отложения на высокотемпературных частях двигателя
- Использование стабильного модификатора вязкости
- ◆ Высокое содержание поверхносто-активных соединений, предотвращающие 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
- Мощные противоизносные свойства, продлеваяющие жизнь всех элементов цилиндро- поршневой группы
- Сниженный расход масла на угар
- Увеличенный интервал замены согласно рекомендациям автопроизводителей













ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL Turbo X Plus 10W-40

Полусинтетическое моторное масло для тяжелонагруженных дизельных двигателей

СПЕЦИФИКАЦИИ

AIMOL Turbo X Plus 10W-40 соответствует и превосходит следующие уровни требований/ спецификаций:

- API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CF
- ACEA E3/E5/E7
- Volvo VDS-2/VDS-3
- MB 228.3

- ◆ MAN 3275 (EBpo-2)
- Renault RLD-2
- ♦ CAT ECF-1

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Turbo X Plus 10W-40
Плотность при 15°C, г/мл	ASTM D1298	0.871
Температура вспышки в откр.тигле, °С	ASTM D97	213
Вязкость кинематическая при 40°С, сСт	ASTM D445	93.7
Вязкость кинематическая при 100°С, сСт	ASTM D445	15.2
Индекс вязкости	ASTM D2270	161
Вязкость динамическая при -30° С (тест на прокачиваемость MRV), сП	ASTM D 4684	28 250
Температура текучести, °С	ASTM D97	-35
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	10.4
Сульфатная зольность, % масс.	ASTM D874	1.2

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

AIMOL Turbo X Plus 10W-40 – моторное масло не имеет никакого отрицательного влияния на здоровье человека при правильном применении и соблюдении техники безопасности.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

Если вы хотите знать больше о маслах **AIMOL** или любом другом высококачественном продукте в нашем ассортименте смазочных материалов, пожалуйста, свяжитесь с нами. http://specmaslo.by/