



SLT MotorTrack DT 15W-40

МОТОРНОЕ МАСЛО

SLT MotorTrack DT 15W-40 – всесезонное минеральное моторное масло на основе базовых масел глубокой очистки и тщательно сбалансированного пакета присадок для эксплуатации в высоконагруженных дизельных двигателях с турбонаддувом и без, работающих в тяжелых условиях с увеличенным интервалом замены масла, для которых требуются масла соответствующие спецификациям API CI-4/SL и ниже, класса вязкости SAE 15W-40. Отличается улучшенными высоко- и низкотемпературными свойствами, что обеспечивает превосходный пуск двигателя при отрицательных температурах, и пониженный угар масла в течение всего срока эксплуатации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- В тяжело нагруженных дизельных двигателях с турбонаддувом и без грузовых автомобилей, автобусов, строительной, дорожной и сельскохозяйственной техники, работающих в тяжелых условиях с увеличенным интервалом замены масла.
- Могут применяться в дизельных двигателях тяжелых грузовиков, шоссейной и внедорожной техники, для которых рекомендовано масло API CH-4 и CG-4.
- В некоторых типах дизельных двигателей, оснащенных системой рециркуляции отработанных газов EGR и/или SCR и экологическими нормами Euro-3 и Euro-4.
- Подходят для применения в бензиновых двигателях автомобилей, оснащенных системой непосредственного впрыска топлива и требующих масла класса API SL.
- В дизельных и бензиновых двигателях, для которых требуются масла соответствующие спецификациям API CI-4/SL и ниже, экологическим нормам Euro-3 и Euro-4, класса вязкости SAE 15W-40.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- API CI-4/SL; ACEA E7, A3/B4; Cummins CES 20078; MB 228.3; MAN M 3275; Caterpillar ECF-1a/ECF-2; Volvo VDS-3; Renault RLD-2; MTU Oil Cat 2; ПАО «КАМАЗ»; ПАО "Автодизель" (ЯМЗ)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная защита от износа, продление срока службы двигателя и его узлов.
- Повышенная термическая и антиокислительная стабильность масла уменьшает образование отложений и увеличивает срок службы двигателя.
- Быстрый пуск двигателя при работе в условиях холодного климата.
- Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений на деталях двигателя.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ХРАНЕНИЮ И БЕЗОПАСНОСТИ

Гарантийный срок хранения – 5 лет при температуре 5–35 °С в таре производителя без доступа воздуха и при условии соблюдения правил транспортирования, если не указано иное. Избегать замораживания продукта. Придерживаться складского принципа: первый пришел – первый ушел.

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения продукт не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности, который можно получить у представителя производителя.

Не сливать отработанный продукт в канализацию, почву или водоемы: отправлять на специализированные пункты по утилизации.

ИНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Иные рекомендации, не указанные в документе, могут быть получены у представителя производителя.

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций производителя.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	SLT MotorTrack DT 15W-40
Класс вязкости по SAE	SAE J300	15W-40
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	886
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	110
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	15,21
Индекс вязкости	ASTM D 2270	143
Динамическая вязкость CCS, мПа·с	ASTM D 5293	5800 (при -20 °С)
Щелочное число, мг-КОН/г	ASTM D 2896	12,00
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	1,40
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	230
Температура застывания не выше, °С	ASTM D 97	-35