



## ZENIT T-Rex

### МАСЛО ДЛЯ СМАЗКИ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ БЕНЗОПИЛ И ХАРВЕСТЕРОВ ВСЕСЕЗОННОЕ

Предназначено для смазки пильных цепей всех разновидностей харвестеров, бензопил и электропил в любой период года.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

##### НАДЕЖНОЕ СМАЗЫВАНИЕ

Использование специальных адгезионных присадок обеспечивает «липкость» масла к цепи, за счет этого на пильной гарнитуре всегда присутствует смазка, что увеличивает срок службы цепи и шины.

##### СНИЖЕННЫЙ РАСХОД

Оптимальная вязкость в сочетании с повышенной адгезией позволяет значительно снизить расход масла, в сравнении с неспециальными продуктами.

##### НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА

Базовое масло и специальные депрессорные присадки обеспечивают прекрасные вязкостные характеристики и предотвращают застывание масла вплоть до температуры минус 28°C.

##### ЗАЩИТА ОТ ХИЩЕНИЙ

Специфические свойства и состав масла полностью исключают его нецелевое использование.

#### СООТВЕТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

ISO VG 68

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид	Визуально	Непрозрачный однородный, без посторонних включений
Класс вязкости по ISO	-	68
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D 445	68,85 мм <sup>2</sup> /с
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D 445	8,98 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости	ASTM D 2270	100
Плотность при 20 °C	ASTM D 4052	0,875 г/см <sup>3</sup>
Температура вспышки в о.т.	ASTM D 92	280 °C
Температура застывания	ASTM D 97	-28 °C
Температура самовоспламенения	ГОСТ 12.1.044	366 °C

ВЫШЕПРИВЕДЕННЫЕ ДАННЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ТИПОВЫМИ ДЛЯ ДАННОЙ ПРОДУКЦИИ, ВЫПУСКАЕМОЙ НА ДАННЫЙ МОМЕНТ. В СВЯЗИ С ПОСТОЯННЫМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ И РАЗРАБОТКАМИ ИНФОРМАЦИЯ, СОДЕРЖАЩАЯСЯ В ДОКУМЕНТЕ, МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНА. ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОДУКТА СОДЕРЖИТСЯ В ПАСПОРТЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

#### ФАСОВКА

20 л, 200 л, 1000 л