



## ZENIT Beaver

### ВСЕСЕЗОННОЕ МАСЛО ДЛЯ СМАЗКИ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ БЕНЗОПИЛ

Предназначено для смазывания пильных цепей и шин всех видов бензопил и электропил. Уникальная рецептура масла обеспечивает возможность применения в расширенном температурном интервале от -20 °C до +40 °C.

Масло обладает высокой степенью адгезии, надежно удерживается на рабочих поверхностях режущей гарнитуры, при этом обеспечивает качественную смазку трущихся деталей. Не препятствует естественному удалению опилок и грязи из рабочих зон пильного механизма.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

#### ЭФФЕКТИВНОЕ 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 неспециализированными продуктами.

#### НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА

Высокоочищенное базовое масло и специальные депрессорные присадки обеспечивают прекрасные вязкостные характеристики и предотвращают застывание масла вплоть до температуры -27°C.

#### ЗАЩИТА ОТ ХИЩЕНИЯ

Специфические свойства и состав масла полностью исключают его нецелевое использование.

### СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

ISO VG 68

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ПОКАЗАТЕЛЬ                         | МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ | ЗНАЧЕНИЕ                 |
|------------------------------------|--------------------|--------------------------|
| Внешний вид                        | Визуально          | Прозрачный однородный    |
| Класс вязкости по ISO              | -                  | 68                       |
| Кинематическая вязкость при 40 °C  | ASTM D 445         | 79,67 мм <sup>2</sup> /с |
| Кинематическая вязкость при 100 °C | ASTM D 445         | 9,09 мм <sup>2</sup> /с  |
| Индекс вязкости                    | ASTM D 2270        | 85,9                     |
| Плотность при 20 °C                | ASTM D 4052        | 0,885 г/см <sup>3</sup>  |
| Температура вспышки в о.т.         | ASTM D 92          | 254 °C                   |
| Температура застывания             | ASTM D 92          | -27 °C                   |
| Длина нити                         | -                  | 70 мм                    |

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

1 л, 4 л, 20 л