

Quality is in our nature

ПРОДУКЦИИ

Декабрь 2013



EUROL SUPER 2T FORMAX

Полностью синтетическое двухтактное масло для двигателей очень большой мощности

Масло Eurol® Super 2T Formax является полностью синтетическим маслом для двухтактных двигателей, охлаждаемых воздухом и водой. Оно также может использоваться в системах премиксов и впрыскивания масла, с эталированным и неэталированным бензином.

Масло Eurol® Super 2T Formax рекомендуется для двухтактных двигателей очень большой нагрузки, в таких применениях как гонки, кросс, соревнование, бензопилы, гидроциклы и карты.

Во всех этих применениях, устойчивая смазочная пленка остается нетронутой, также при высоких температурах. Это приводит к оптимальному смазыванию и защите цилиндров, поршней и подшипников.

Масло Eurol® Super 2T Formax обеспечивает отличные очищающие свойства, которые предтвращают накопление угольных осадков. Вытяжные отверстия и запальные свечи остаются чистыми.

Macло Eurol® Super 2T Formax предлагает отличную защиту от ржавчины и коррозии и предотвращает износ деталей под высокой нагрузкой.

Благодаря специальным присадкам, масло Eurol® Super 2T Formax является малодымящим изделием, с едва заметным запахом. Eurol® Super 2T Formax может также использоваться в снегоходах и бензопилах.

Уровень эксплуатации:

API TC+

Piaggio Hexagon

Jaso FD (Low smoke)

Husqvarna 266/Chain saw

ISO-L- EGD

TISI

Рекомендация:

Соотношение смешивания всегда согласно инструкции производителя.

Стандартные свойства:

Formax

Плотность при 20°C

кг/л

0.875

Вязкость при 100°C

мм2/с

10,0

Вязкость при 40°C

мм2/с

60,3

Индекс вязкости

152

Точка воспламенения (СОС)

°C

90

Температура застывания

°C

-48

Сульфатная зольность

мас доля%



Доступные объемы

E128433 - 1L, E128433 - 60L, E128433 - 210L

Содержание этого документа имеет целью дать возможность читателю ознакомиться со свойствами и 🔞 ирокности применения Eurol продукции. Информация, содержащаяся в данном документе в любое время и без уведомления изменять в связи с постоянным развитием продукта Аналитические данные в данной спецификации являются типовыми. Малые отклонения, которые могут возникнуть во время нормального процесса производства продукта, качество продукта это не влияет. Хотя этот текст с большой тщательностью, компилятор не несет ответственности за ущерб в результате бездействия и / или неточностей в тексте. Читателю рекомендуется сделать конечный продукт в консультации с поставщиком.