



Fastrol M-8Г2К - моторное масло, предназначенное для использования в автомобильных и тракторных дизелях без наддува или с невысоким наддувом. Оно получается путем смешения дистиллятных и остаточных компонентов, вырабатываемых из сернистых и малосернистых нефтей. Масло содержит сбалансированные композиции присадок, которые придают ему более высокий уровень эксплуатационных свойств.

#### Основные преимущества Fastrol M-8Г2К включают:

**Термическую стабильность:** Масло обладает высокой термической стабильностью, что позволяет использовать его в более жестких условиях эксплуатации. Оно способно эффективно справляться с повышенными температурами и предотвращать окисление и разрушение масла под воздействием высоких температур.

**Антиокислительные свойства:** Fastrol M-8Г2К содержит присадки, которые предотвращают окисление и образование отложений внутри двигателя. Это помогает поддерживать чистоту двигателя и улучшает его работу на протяжении всего эксплуатационного периода.

**Моюще-диспергирующие свойства:** Масло обладает отличными моюще-диспергирующими свойствами, что позволяет поддерживать детали двигателя в чистоте. Оно способно эффективно растворять и удалять отложения и примеси, предотвращая их накопление и повреждение двигателя.

**Нейтрализующие свойства:** Fastrol M-8Г2К имеет высокий уровень нейтрализующих свойств, которые предотвращают образование коррозии и защищают детали двигателя от вредного воздействия кислотных продуктов горения.

**Противоизносные свойства:** Масло обеспечивает надежную

защиту двигателя от износа и продлевает срок службы его деталей. Оно создает защитную пленку на поверхностях трения, которая снижает трение и износ при работе двигателя.

Fastrol M-8Г2К соответствует стандарту ГОСТ 8581-78 и рекомендуется для зимнего применения в автомобильных и тракторных дизелях без наддува или с невысоким наддувом. Оно успешно используется в современных автомобильных, высокооборотных стационарных дизелях и дизель-генераторах. Благодаря своим свойствам, масло обеспечивает чистоту деталей двигателя, предотвращает нагарообразование, защищает от коррозии и обладает хорошей термической стабильностью и противоизносными характеристиками.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с СТ РК АСТМ D 445-2011, ГОСТ 33	11,2
Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с СТ РК АСТМ D 445-2011, ГОСТ 33	94
Индекс вязкости ASTM D 2270-04, ГОСТ 25371-97	105
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup> ASTM D 4052-09, ГОСТ 3900-85	880
Температура вспышки, в открытом тигле, °C ASTM D 92-05, ГОСТ 4333-87	226
Температура застывания, °C ГОСТ 20287-91	-20
Щелочное число, мг KOH на 1 г масла СТ РК АСТМ D 4739-2011, ASTM D 2896	6,7
Сульфатная зола СТ РК АСТМ D 874-2011	1,13

Отсканируйте код для получения полной информации и поддержки производителя а также проверки подлинности этого продукта

