



Gazpromneft HD 50

Масло моторное

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Летнее моторное масло, производится с использованием качественных базовых масел и сбалансированного пакета присадок. Благодаря использованию улучшенных базовых масел моторное масло обладает: сниженным расходом на угар и улучшенными антикоррозионными свойствами. Применение сбалансированного, высококачественного пакета присадок обеспечивает отличную защиту деталей двигателя, работающих в тяжелых условиях эксплуатации. Предотвращает нагарообразование, эффективно защищает детали от коррозии. Имеет хорошую термическую стабильность, противоизносные свойства. Обладает малой испаряемостью и незначительными потерями на угар при условии летней эксплуатации. Обеспечивает высокую нейтрализующую способность даже при повышенном содержании серы в топливе.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- стабильные вязкостно-температурные свойства обеспечивают надежную защиту двигателя в тяжелых режимах эксплуатации
- высокий уровень нейтрализующих и моюще-диспергирующих свойств, обеспечивающий чистоту деталей двигателя
- максимальная защита двигателя от коррозии за счет использования улучшенных базовых масел (с пониженной испаряемостью и сниженным содержанием серы)

ПРИМЕНЕНИЕ

- в автомобильных и тракторных форсированных дизельных двигателях, без наддува или с невысоким наддувом, работающих в условиях жаркого климата.
- в высокооборотных стационарных дизелях и дизель-генераторах.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Масло Gazpromneft HD 50 соответствует требованиям спецификации:

- API CC
- SAE 50



ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Gazpromneft HD 50
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	17,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	257
Температура застывания, °С	-13
Щелочное число, мг КОН/г	7,2
Зольность сульфатная, %	1,0
Плотность, при 20 °С, г/см ³	0,899

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло Gazpromneft HD 50 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отработанное масло, остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаются в пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоёмы.