



Gazpromneft HD 40, 50, 60 **Масла моторные**

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Летние моторные масла, производятся с использованием качественных базовых масел и сбалансированного пакета присадок. Благодаря использованию улучшенных базовых масел моторные масла обладают: сниженным расходом на угар и улучшенными антикоррозионными свойствами. Применение сбалансированного, высококачественного пакета присадок обеспечивает отличную защиту деталей двигателя, работающих в тяжелых условиях эксплуатации. Предотвращают нагарообразование, эффективно защищают детали от коррозии. Имеют хорошую термическую стабильность, противоизносные свойства. Обладают малой испаряемостью и незначительными потерями на угар при условии летней эксплуатации. Обеспечивают 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 40, 50, 60 соответствует требованиям спецификации:

- API CC
- SAE 40, SAE 50, SAE 60



ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Gazpromneft HD 40	Gazpromneft HD 50	Gazpromneft HD 60
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	15,1	21,1	24,3
Температура вспышки в открытом тигле, °С	244	252	262
Температура застывания, °С	-13	-13	-13
Щелочное число, мг КОН/г	7,4	7,3	7,3
Зольность сульфатная, %	0,86	0,97	1,0
Плотность, при 20 °С, г/см ³	0,897	0,900	0,901

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масла Gazpromneft HD 40, 50, 60 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.