



Gazpromneft Turbo Universal 15W-40, 20W-50 **Масла моторные**

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Моторные масла, производятся с использованием высококачественных базового масла 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 защиту двигателя от износа и коррозии даже при работе на дизельном топливе с высоким содержанием серы.

Разработано специально для всесезонного применения вместо сезонных моторных масел: М-8ДМ, М-10ДМ, М-10Г2к, М-10Г2, М-8Г2к, М-8Г2 обладает лучшими вязкостно-температурными, моюще-диспергирующими, и противоизносными свойствами. Позволяет сократить номенклатуру смазочных материалов, применяемых в парках внедорожной и строительной техники.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- стабильные вязкостно-температурные свойства обеспечивают надежную защиту двигателя в тяжелых режимах эксплуатации
- обладает энергосберегающими свойствами (снижает расход топлива) в сравнении с сезонными маслами М-8ДМ и М-10ДМ
- образование стабильной и прочной масляной пленки на деталях двигателя, предотвращает износ в широком интервале температур и продлевает срок службы двигателя
- обеспечивают максимальную защиту двигателя от коррозии за счет использования улучшенных базовых масел (с пониженной испаряемостью и сниженным содержанием серы)

ПРИМЕНЕНИЕ

- для форсированных дизелей с турбонаддувом и без, работающих в тяжелых эксплуатационных условиях или когда применяемое топливо требует использования масел с высокой нейтрализующей способностью, антикоррозионными и противоизносными свойствами, малой склонностью к образованию всех видов отложений.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Масла Gazpromneft Turbo Universal 15W-40, 20W-50 соответствуют требованиям спецификаций:

- API CD
- ОАО «Автодизель» (ЯМЗ)



ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<i>Gazpromneft Turbo Universal</i> 15W-40	<i>Gazpromneft Turbo Universal</i> 20W-50
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	14,5	19,0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	230	240
Температура застывания, °С	-34	-24
Щелочное число, мг КОН/г	9,0	9,0
Зольность сульфатная, %	1,2	1,2
Плотность, при 20 °С, г/см ³	0,883	0,890

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масла *Gazpromneft Turbo Universal 15W-40, 20W-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.