

Gazpromneft Circulation Oil 100

Масло циркуляционное

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Gazpromneft Circulation Oil 100 — циркуляционное масло, производится с использованием высокоочищенного минерального масла, а также присадок, улучшающих низкотемпературные, антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные, антипенные и деэмульгирующие свойства.

ПРИМЕНЕНИЕ

Gazpromneft Circulation Oil 100 – применяется в циркуляционных системах, где требуется непрерывное возвратное использование смазочного материала: в гидравлических приводах с единой системой циркуляции, подшипниках качения, для смазки малонагруженных и средненагруженных редукторов промышленного оборудования, где рекомендовано масло вязкостью ISO 100.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стабильные вязкостно-температурные характеристики.
 - Хорошие вязкостно-температурные характеристики гарантируют минимальные изменения в толщине пленки и минимум потерь мощности во время выхода машины на рабочий режим работы.
- Высокая термоокислительная стабильность.
 - Высокий уровень химической и термической стабильности обеспечивает длительный срок службы масла.
- Превосходные деэмульгирующие свойства.
 - Способствует быстрому отделению воды, не образовывая стойкой эмульсии, что сводит к минимуму коррозию и преждевременное изнашивание оборудования, а также уменьшает риск незапланированного ремонта.
- Стойкость к пенообразованию.
 - Противопенные агенты подавляют образование пены, что препятствует преждевременному окислению масла и износу узлов оборудования, обеспечивая более надежную работу системы.
- Защита от износа и коррозии
 - Благодаря использованию эффективных противоизносных присадок увеличивается защита от изнашивания пар трения, что способствует продлению срока службы внутренних металлических поверхностей.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Gazpromneft Circulation Oil 100	
Класс вязкости по ISO	100
Вязкость кинематическая при 40°C, мм²/с	97
Индекс вязкости	93
Температура вспышки в открытом тигле, ^о С	240
Температура застывания, ⁰ С	-15
Кислотное число, мг КОН/г	0,8
Плотность при 20 ⁰ C, кг/м ³	890
Деэмульгируемость, мин	10 (43-37-0)

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло **Gazpromneft Circulation Oil 100** не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье людей. Масло относится к 4 классу опасности, при образовании масляного тумана - к 3 классу опасности (по ГОСТ 12.1.007). Избегайте попадания масла на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными рукавицами/перчатками. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом.

Продукт не должен применяться в тех областях, для которых он не предназначен. Масло турбинное относятся к горючим жидкостям, температура вспышки не ниже 190°С (по ГОСТ 12.1.044). При утилизации соблюдайте меры по охране 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.

Производитель: ООО «Газпромнефть-СМ», Россия, 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, 125A; 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: e-mail: Techservice@gazprom-neft.ru

Вышеуказанные данные являются типичными для продуктов, полученных в условиях нормальных производственных допусков, и не представляют собой технические условия. Информация является справочной, может быть изменена без уведомления. 01.10.2015 г.

