



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНВЕНТ ОЙЛ»

222721, Республика Беларусь, Минская область, Дзержинский район, Демидовичский с/с, район деревни Дворище, помещение для хранения техники № 2, офис 1А

Паспорт качества № 607



Концентрат смазочно-охлаждающей жидкости «НГЛ-205(Т)» ТУ ВУ 691620146.010-2019

Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР030 002 10116 от 04.05.2019г.

Партия №: 9

Дата изготовления: 01.09.2020г.

Предприятие-изготовитель: ООО «Инвент Ойл», резидент Республики Беларусь.

Наименование показателя	Нормативное значение по ТУ ВУ 691620146.010-2019	Нормативное значение по ТР ТС 030/2012	Фактический результат испытания
Внешний вид, цвет	Однородная маслянистая жидкость от светло-коричневого до темно-коричневого цвета	-	Однородная маслянистая жидкость коричневого цвета
Плотность при 20° С, г/см ³	0,920 – 0,990	-	0,964
Стабильность при низких температурах (минус 15°С)	Выдерживает	-	Выдерживает
Содержание механических примесей, % масс	-	Не более 0,03	Отсутствуют
Водородный показатель (рН)	-	6,0 – 10,0	8,9
3%-ая эмульсия			
Внешний вид, цвет	Жидкость молочного цвета	-	Жидкость молочного цвета
Водородный показатель (рН) эмульсии, приготовленной на дистиллированной воде	8,0 – 10,0	-	8,5
Стабильность эмульсии, приготовленной на дистиллированной воде, в течение 3-х часов, % масла, не более	1,0	-	0,6
Коррозионная агрессивность эмульсии	Выдерживает	-	Выдерживает

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Концентрат смазочно-охлаждающей жидкости «НГЛ-205(Т)» (далее – концентрат СОЖ «НГЛ-205(Т)») применяется на операциях абразивной обработки металлов, лезвийной обработки черных и цветных металлов, в виде 3-4%-ой водной эмульсии. Для обработки чугуна рекомендуется использовать концентрат СОЖ «НГЛ-205(Т)» в виде 5%-ой водной эмульсии.

Для увеличения моющего действия эмульсии рекомендуется добавка 0,1 – 0,2% соды кальцинированной. Концентрат СОЖ «НГЛ-205(Т)» эмульгируется в водопроводной воде, без введения дополнительных компонентов.

Перед применением концентрата СОЖ «НГЛ-205(Т)» следует перемешать.

Применение концентрата смазочно-охлаждающей жидкости «НГЛ-205(Т)» с водой производят механическим способом без применения сжатого воздуха.

За чистоту и качество предоставляемой под загрузку тары ответственность несет покупатель.

За чистоту оборудования от бактерий и микробов, на котором используется рабочий раствор концентрата СОЖ «НГЛ-205(Т)», несет ответственность потребитель.

Рекомендуется проводить полную смену рабочего раствора с обязательной очисткой системы охлаждения, независимо от графика, в случае расслоения эмульсии, сплошной коррозии деталей станка.

Концентрат СОЖ «НГЛ-205(Т)» должен храниться в крытых складских помещениях.

Утилизация отработанного концентрата смазочно-охлаждающей жидкости «НГЛ-205(Т)» осуществляется реагентным методом (кислотная обработка с последующей флотацией), ультрафильтрацией, выпариванием или другими методами, которыми достигается очистка сточных вод до предельно допустимых норм содержания нефтепродуктов.

Срок хранения: 12 (Двенадцать) месяцев со дня изготовления.