

ЛАДОГА НФС 46-М огнестойкая гидравлическая жидкость

ЛАДОГА НФС 46-М огнестойкая водно-гликолевая гидравлическая жидкость произведена на современном заводе «ЛАДОГА» с использованием технологий и материалов нового поколения. Предназначена специально для применения в гидравлических системах, работающих в зоне повышенного риска возгорания. Значительное содержание воды в составе продукта делает его трудновоспламеняемым и гарантирует максимальную безопасность. ЛАДОГА НФС 46-М огнестойкая гидравлическая жидкость разработана инженерами предприятия «ЛАДОГА» на основе современных базовых материалов и многофункционального пакета присадок, значительно усиливающего эксплуатационные характеристики. Спецификации: ISO 6743-4 НФС, DIN 51502 НФС.

Ключевые преимущества:

Безопасная эксплуатация жидкости вблизи открытых источников огня и раскаленных поверхностей;

Эффективная противоизносная защита гидравлических насосов;

Гарантирует безопасную работу механизмов в широком диапазоне температур;

Обеспечивает эффективную антикоррозийную защиту;

Улучшенные вязкостно-температурные характеристики значительно повышают производительность насосов;

Характеристики

Наименование	Показатель
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	46
Индекс вязкости (не менее)	195
Показатель рН при 25 °С	12
Температура застывания, °С	-50
Плотность при 20 °С, кг/м ³	1050-1085

Применение

Сталелитейное производство, прокатные станы ковочных производств, коксохимическое производство, горная промышленность;

Установки литья под давлением, гидравлические системы формовочных машин, кузнечные молоты и прессы;

Гидравлические системы шахтных крепей, проходческие комбайны, вспомогательное оборудование (погрузочных машин, бурильных установок, внутришахтных подъемников);

Средненагруженные гидравлические системы (150-250 атм.), эксплуатируемые вблизи открытого пламени и при значительном риске возгорания;

ЛАДОГА НФС 46-М значительно превосходит традиционные аналогичные материалы по качеству, оставаясь максимально привлекательным по цене. Уникальные свойства **ЛАДОГА НФС 46-М** стали достижением инженеров предприятия «ЛАДОГА».