

HYDROFLUID HFC 46

Класс вязкости: SO VG 46

Физические и химические свойства:

Трудновоспламеняющаяся гидравлическая жидкость Hydro Fluid HFC 46, служащая для питания гидравлических систем машин и оборудования, работающих с насосами типа Vickersa, производится на основе гликоля, специального комплекса облагораживающих добавок и деминерализованной воды, содержание которой составляет около 40 %.

Жидкость Hydro Fluid HFC 46 является нетоксичной и обладает способностью к биологическому распаду.

Физические и химические свойства::

Hydro Fluid HFC 46 предназначена для использования в гидравлических системах машин и оборудования, работающих в особо опасных условиях, то есть, в горнодобывающей, коксостаночной, металлургической промышленности, например, в литейных машинах под давлением, гидравлических кузнечных прессах, штековых и очистных комбайнах, навалочных машинах, очистных транспортерах, и т.п., а также в других отраслях промышленности, например, в моторизации. Максимальная температура работы жидкости составляет около 60°C, что связано с испарением воды, которая является одним из ее составляющих. Поэтому также во время эксплуатации рекомендуется проведение контроля вязкости жидкости и содержания воды. В случае слишком низкого содержания воды необходимо заполнить ее уровень до соответствующего значения.

СТАНДАРТЫ, СЕРТИФИКАТЫ. СПЕЦИФИКАЦИЯ:

- Соответствует требованиям VII издания Люксембургского Отчета,
- Обладает характеристикой Центра Исследований и Надзора Подземного Горного Дела ООО

Параметры	Един.	Типичные значения
Кинематическая вязкость при температуре 40°C	мм ² /с	46,5
Температура текучести	°C	-40
Показатели вязкости	-	250
Ph при температуре 25°C	-	9,4
Устойчивость к пенообразованию : Склонность к пенообразованию/стабильность пены, объем пены · при температуре 25°C · при температуре 50°C	мл	20/0 20/0

ПРИМЕЧАНИЕ:

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными величинами. Фактические значения указаны в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта

