



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ДП DEWAXOL СЕРИИ 7300 (марки 7325-М, Н)

(ТУ 2458-040-70896713-2010)

ОПИСАНИЕ:

Депрессорная присадка DEWAXOL представляет собой специально подобранную комбинацию сополимеров в углеводородном растворителе и предназначена для эффективного снижения температуры застывания нефтей, мазутов и остаточных топлив. DEWAXOL растворим в нефти, нефтепродуктах и углеводородных растворителях. Депрессорная присадка DEWAXOL производится в соответствии с действующими техническими условиями ТУ 2458-040-70896713-2010.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Депрессорная присадка DEWAXOL предназначена для применения в нефтяной и нефтеперерабатывающей отраслях промышленности с целью улучшения текучести и эффективного снижения температуры застывания нефти и остаточных топлив.

ДОЗИРОВКА И РАСТВОРИМОСТЬ:

Эффективность DEWAXOL зависит от состава и содержания парафинов в обрабатываемом топливе. Дозировка присадки зависит от конкретных условий применения и может колебаться в пределах от 50 г/тонну до 1000 г/тонну.

Подачу присадки рекомендуется осуществлять с помощью дозирующего насоса. Оптимальные дозировки и место ввода устанавливаются путем опытно-промышленных испытаний.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить в упакованном виде на поддонах, в крытых вентилируемых складских помещениях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, вдали от источников искрообразования, при температуре от минус 30 град. С до 35 град. С. Степень заполнения тары - 95%. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид при 50 град. С	однородное вязкое вещество от светло-жёлтого до коричневого цвета
Плотность при 50 град. С, в пределах г/см ³ :	0,82-0,96
Температура застывания град. С	не выше плюс 30 °С
Массовая доля нелетучих компонентов, %	не менее 20

ДАННЫЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Паспорт Безопасности на депрессорную присадку DEWAXOL может быть предоставлен по запросу.

УПАКОВКА:

Депрессорная присадка DEWAXOL поставляется в бочках по 275 дм³, автоналивом, либо в другой таре по согласованию с потребителем.

Дата обновления: июль 2018