

«Многофункциональный деэмульгатор для обработки нефтяных эмульсий и других углеводородов»

2500, 3200, 22-2, 2231, 2269, 2281, 2281-2, 2290-2299, 3117, 3118, 3119, 3120, 3121, 3122, 3123, 72 D, 72 B, 73, 73-1, 75 D, 75 B.

«Деэмульгатор представляющий собой сбалансированную композицию блоксополимеров окисей пропилена и этилена в углеводородном растворителе, предназначенные для применения в качестве деэмульгирующих компонентов применяемых для разрушения эмульсий, образующихся в процессе очистки сырой нефти и другого углеводородного сырья.

Соответствие с действующими техническими условиями

ПРИМЕНЕНИЕ:

«Многофункциональные деэмульгаторы» для обработки стойких нефтяных эмульсий и других углеводородов марки «Деэмульгаторы используются в нефтяной промышленности в нефтеперерабатывающих процессах на нефтеперерабатывающих предприятиях с целью обезвоживания и обессоливания нефти в процессе ее переработки.

Преимущества

«Многофункциональные деэмульгаторы» позволяют получать товарную нефть с очень низким содержанием трудно разрушаемой остаточной эмульсии;

Глубокое обезвоживание и обессоливание нефти;

Низкое содержание нефтепродуктов в подтоварной воде;

Четкая граница раздела фаз для быстрой сепарации;

Предотвращение образования промежуточных слоев;

Снижение давления в системах сбора нефти;

Высокая эффективность при низких температурах;

Эффективна для вязких и тяжелых нефтей.

ДОЗИРОВКА И ПОДАЧА:

Исходя из характеристики типа нефти и определяется дозировка «Многофункциональных деэмульгаторов», введение от 20г/тонну, температура для предварительного сброса воды при внутритрубной деэмульсации от +5 градусов С. Температура при работе с промыслом в РВС на сборном пункте составляет от +28 градусов С. Подача производится при помощи насосного оборудования.

ХРАНЕНИЕ:

Хранение необходимо проводить по ГОСТ 15846, в закрытой таре, в крытых складских помещениях, исключая воздействие прямых солнечных лучей, вдали от источников искрообразования и огнеопасности, при температуре от минус 50 до плюс 70 град С и относительной влажности не более 90% в течение срока, указанного поставщиком.

УПАКОВКА:

Деэмульгатор поставляется в еврокубах.

"Multifunctional demulsifier for the treatment of oil emulsions and other hydrocarbons"

"Multifunctional demulsifier for the treatment of oil emulsions and other hydrocarbons"
2500, 3200, 22-2, 2231, 2269, 2281, 2281-2, 2290-2299, 3117, 3118, 3119, 3120,
3121, 3122, 3123, 72 D, 72 B, 73, 73-1, 75 D, 75 B.

"Demulsifier is a balanced composition of block copolymers of propylene and ethylene oxides in a hydrocarbon solvent, intended for use as demulsifying components used to destroy emulsions formed during the purification of crude oil and other hydrocarbon raw materials.

Compliance with current specifications.

APPLICATION:

"Multifunctional demulsifiers" for the treatment of persistent oil emulsions and other hydrocarbons of the "Demulsifier brand are used in the oil industry in refining processes at oil refineries for the purpose of dehydrating and desalting oil in the course of its refining.

The advantages

of "Multifunctional demulsifiers" make it possible to obtain commercial oil with a very low content of a hard-to-destroy residual emulsion;

Deep dehydration and desalination of oil;

Low content of petroleum products in the supply water;

Clear phase separation boundary for fast separation;

Preventing the formation of intermediate layers;

Pressure reduction in oil collection systems;

High efficiency at low temperatures;

It is effective for viscous and heavy oils.

DOSAGE AND SUPPLY:

Based on the characteristics of the type of oil, the dosage of "Multifunctional demulsifiers" is determined, the introduction is from 20g / ton, the temperature for pre-discharge of water during in-line demulsification is from +5 degrees C. The temperature when working with the industrial layer in the tank at the collection point is from +28 degrees C. The supply is carried out using pumping equipment.

STORAGE:

Storage must be carried out in accordance with GOST 15846, in a closed container, in covered warehouses, excluding exposure to direct sunlight, away from sources of sparking and flammability, at a temperature from minus 50 to plus 70 degrees C and a relative humidity of no more than 90% during the period, specified by the supplier.

PACKAGE:

The demulsifier is supplied in eurocubes.