

Буровая смазка Агринол Долотол АУ

Запоріжжя, Україна

При покупке через наш сайт действует накопительная система скидок для постоянных клиентов.

Купить товар Вы можете перейдя в наш магазин по ссылке:
<http://agrinol.market/ru/product/greases/drilling/dolotol-au/>

Буровая смазка Агринол Долотол АУ используется на буровых установках для смазывания узлов трения долот с герметизированной опорой скольжения и для консервации долот при хранении. Выпускается по ТУ У 23.2-30802090-036:2005

Наименование показателя Агринол Долотол АУ

Соответствие классификациям NLGI

DIN 51502 0/1 KPF

0/1 T-30

Загуститель к-Са

Температура применения, min ... max , °C -30...+220

Температура каплепадения, °C, не ниже 230

Пенетрация при 25°C, мм 10-1 320-370

Вязкость эффективная при 0°C и ср. градиенте скорости деформации 10 с-1, Па·с, не более 800

Предел прочности на сдвиг, Па, не менее 100 (50°C)

Коллоидная стабильность, %, не более 12

Водостойкость, класс, не ниже 1в

Трибологические характеристики на ЧШМ при (20±5)°C

•• нагрузка сваривания, Н, не менее 8232

•• критическая нагрузка, Н, не менее 1039

•• индекс задира, Н, не менее 735

Масло М-10ДМ ГОСТ предназначено соответственно для зимней и летней эксплуатации высокофорсированных дизелей с турбонаддувом, работающих в тяжелых условиях. Моторное масло М-10ДМ может использоваться в дизелях без наддува со значительно увеличенным пробегом между заменами масла.

Классификация SAE 30, API CD

М10дм обеспечивает надежное смазывание отечественной и импортной техники (карьерные большегрузные самосвалы, промышленные тракторы большой мощности с двигателями водяного или воздушного охлаждения, экскаваторы, бульдозеры, автопогрузчики, трубоукладчики).

Масло моторное М-10ДМ (ГОСТ 8581-78) состоит из смесей дистиллятного и остаточного компонентов, вырабатываемых из сернистых нефтей, и новой композиции присадок, улучшающей антикоррозионные и противоизносные свойства масел марки ДМ.

Price: Договірна

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Агринол Денис

38 (066) 334-34-34