

ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО НАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ



WWW.SMAZKA.RU.COM



РАЗРАБАТЫВАЕМ, ПРОИЗВОДИМ И РЕАЛИЗУЕМ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ООО «смазка.ру» основана группой компаний «ВМПАВТО» в марте 2003 г. Основной целью создания компании стала разработка, производство и внедрение высококачественных смазочных материалов на современный промышленный рынок.



Производственные линии компании «смазка.ру» позволяют обеспечивать эффективную и безостановочную работу крупнейших промышленных предприятий.

Ежегодно мы производим более 1500 тонн готовых к применению смазочных материалов собственной разработки.

Контроль качества на всех этапах, от анализа используемого сырья до проверки заявленных свойств готовой продукции.



ООО «смазка.ру» ведет деятельность, направленную на снижение зависимости отечественных производителей от зарубежной продукции.

Мы уделяем особое внимание работе с партнерами, предоставляем материалы для проведения испытаний, корректируем свойства продуктов и даем рекомендации по эффективной настройке оборудования.



Нами движет стремление в наибольшей степени удовлетворять требованиям современного рынка, разрабатывать и создавать конкурентоспособные смазочные материалы с выдающимися свойствами.

ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО НАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ



MC HDD
MC HDD ULTRA

Медно
графитовые
смазки для
резьбовых
соединений
буровых штанг



MC 4217-2

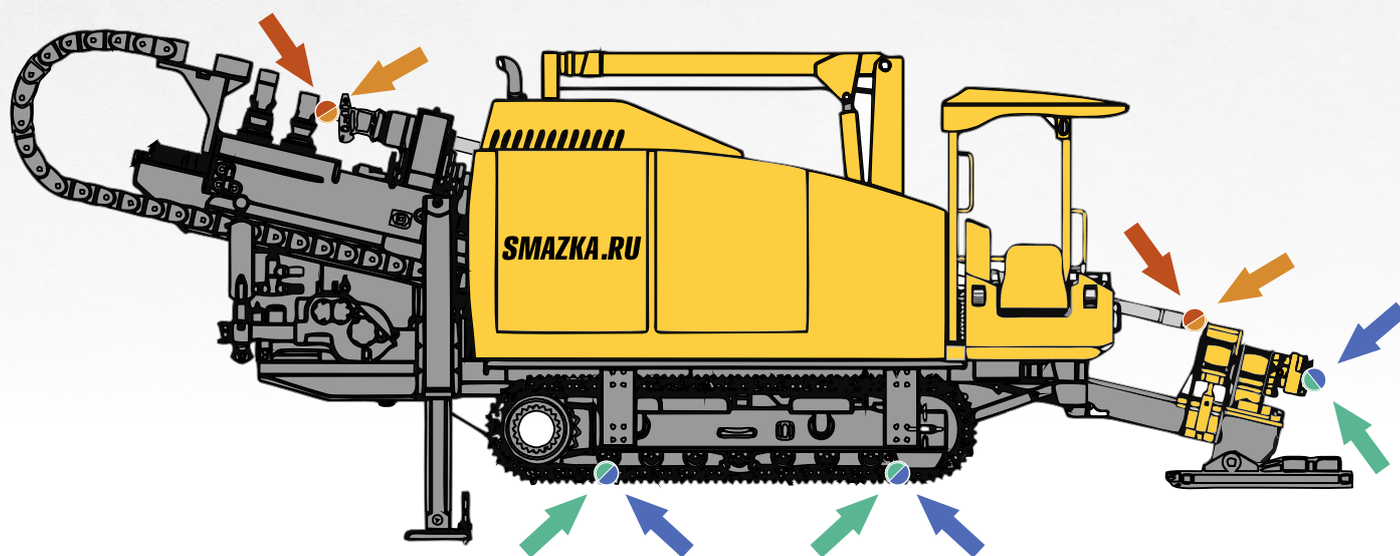
Водостойкая
смазка для
нагруженных
узлов
строительной
техники



MC 5115-2

Высоко-
температурная
смазка для
нагруженных
узлов
строительной
техники

КАРТА ПРИМЕНЕНИЯ СМАЗОК



Резьбовые соединения
буровых штанг



Централизованные
системы смазки



Ходовые
механизмы



Зажимные
устройства



NLGI 2 ЛЕТНЯЯ

NLGI 0 ЗИМНЯЯ

дойпак 2,25 кг

ведро 4,5 кг

ведро 9 кг

MC HDD

МЕДНО-ГРАФИТОВАЯ СМАЗКА ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ БУРОВЫХ ШТАНГ

ДЛЯ УСТАНОВОК ГНБ
С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ **МЕНЕЕ 50 ТОНН**

Термостойкость	:	■ ■ ■ ■ ■
Морозостойкость	:	■ ■ □ □ □
Высокие нагрузки	:	■ ■ ■ ■ ■
Водостойкость	:	■ ■ ■ □ □
Скорость узла	:	■ ■ □ □ □

ОПИСАНИЕ:

MC HDD это медно-графитовая смазка для резьбовых соединений буровых штанг установок горизонтального направленного бурения (ГНБ) с тяговым усилием **менее 50 тонн**.

Смазка обеспечивает снижение износа резьбы и исключает заедание резьбовых соединений, благодаря чему увеличивается кратность операций скручивания/раскручивания штанг.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокие противозадирные свойства, параметр нагрузки сваривания - **не менее 250 кгс**
- Обладает хорошей адгезией и защищает от коррозии
- Отличается низкой смываемостью водой

ЗАМЕНИТЕЛИ:

ВНИИСМ 400
TS-HDD
SpecLub DRILL COMPOUND



Смотрите подробную информацию о продуктах на www.smazka.ru.com

ТУ 0254-037-45540231-2014

МС HDD ULTRA

МЕДНО-ГРАФИТОВАЯ СМАЗКА ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ БУРОВЫХ ШТАНГ

ДЛЯ УСТАНОВОК ГНБ
С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ **БОЛЕЕ 50 ТОНН**

Термостойкость	:	■ ■ ■ ■ ■
Морозостойкость	:	■ ■ □ □ □
Высокие нагрузки	:	■ ■ ■ ■ ■
Водостойкость	:	■ ■ ■ ■ ■
Скорость узла	:	■ ■ □ □ □

NLGI 2 ЛЕТНЯЯ

NLGI 0 ЗИМНЯЯ

дойпак 2,25 кг

ведро 4,5 кг

ведро 9 кг



ОПИСАНИЕ:

МС HDD ULTRA это медно-графитовая смазка для резьбовых соединений буровых штанг установок горизонтального направленного бурения (ГНБ) с тяговым усилием **более 50 тонн**.

Смазка обеспечивает снижение износа резьбы и исключает заедание резьбовых соединений, благодаря чему увеличивается кратность операций скручивания/раскручивания штанг.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокие противозадирные свойства, параметр нагрузки сваривания - **не менее 350 кгс**
- Обладает превосходной адгезией и защищает от коррозии
- Отличается низкой смываемостью водой

ЗАМЕНИТЕЛИ:

Vermeer 235983001/235983002
Copper OWL/graphite
HDDRILL
Jetlube HDD





Li-Complex



картридж 400 мл

евроведро 18 кг

MC 5115-2

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ СМАЗКА ДЛЯ УЗЛОВ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Термостойкость	:	■ ■ ■ ■ □
Морозостойкость	:	■ ■ ■ □ □
Высокие нагрузки	:	■ ■ ■ ▨ □
Водостойкость	:	■ ■ ■ □ □
Скорость узла	:	■ ■ ■ ■ □

ОПИСАНИЕ:

Диапазон рабочих температур: **-40°C +180°C**

MC 5115-2 это высокотемпературная **EP-2** литиевая комплексная смазка универсального назначения. Содержит противоизносные и противозадирные присадки.

Применяется для смазывания нагруженных подшипников качения и скольжения, а так же для других узлов и агрегатов работающих в условиях длительной эксплуатации при высоких температурах.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокие противозадирные свойства, параметр нагрузки сваривания - **не менее 299 кгс**
- Температура каплепадения, **не ниже - 280 °C**
- Низкотемпературный момент вращения ступичного подшипника при минус 40°C, **не более 9,0 Нм**

ЗАМЕНИТЕЛИ:

MOBIL Mobilgrease XHP 222
Total MULTIS COMPLEX HV 2
Shell Gadus S3 V220C
Fuchs LAGERMEISTER LX EP 2
Castrol LCG 2 Grease



Смотрите подробную информацию о продуктах на www.smazka.ru.com

ТУ 0254-037-45540231-2014

МС 4217-2

ВОДОСТОЙКАЯ СМАЗКА ДЛЯ НАГРУЖЕННЫХ УЗЛОВ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Термостойкость	:	■ ■ ■ □ □
Морозостойкость	:	■ ■ □ □ □
Высокие нагрузки	:	■ ■ ■ □ □
Водостойкость	:	■ ■ ■ ■ □
Скорость узла	:	■ ■ □ □ □

Calcium



картридж 400 мл

евроведро 18 кг

ОПИСАНИЕ:

Диапазон рабочих температур: **-20°C +100°C**

МС 4217-2 это водостойкая **EP-2** пластичная смазка, изготовленная на основе кальциевого загустителя и специально подобранного вязкого минерального масла.

Применяется для смазывания нагруженных подшипников качения и скольжения подверженных ударным нагрузкам, работающих в условиях повышенной влажности и запыленности.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Вымываемость водой из подшипника при плюс 38°C и 79°C, **не более 1,5 %**
- Вязкость базового масла при плюс 40°C - **800 сСт**
- Высокие противозадирные свойства, параметр нагрузки сваривания - **не менее 250 кгс**

ЗАМЕНИТЕЛИ:

ENI-AGIP GREASE NG
ENI-AGIP SAGUS 60
Fuchs RENOLIT CA LZ
Fuchs LAGERMEISTER TS
Statoil GreaseWay CaH 92
Statoil Chassis Greas





WWW.SMAZKA.RU.COM

198095, Россия, Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 40 А, тел.: +7 (812) 786 27 33, email: partner@smazka.ru

© ООО «смазка.ру» 08.2019