

DROSERА HХЕ 68



Обработка металлов



Многофункциональное масло с очень высоким уровнем свойств, предназначенное для смазывания станков.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Смазывание станков, работающих при любых скоростях и нагрузках.
- Гидравлические контуры.
- Коробки передач: все типы независимо от наличия погружного электромагнитного сцепления.
- Особенно подходит для применения в централизованных системах смазки.
- **Особенно рекомендуется для смазывания направляющих, футерованных синтетическими пластмассами.**
- Полная совместимость с СОЖ: очищенные масла и водорастворимые жидкости в гамме TOTAL.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743/13: GB 68
- DIN 51502, CGLP 68
- CINCINNATI MILACRON P47
- DIN 51524 Part 2, HLP 68
- DIN 51517 Part 3, CLP 68

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Высокий уровень EP свойств.**
- **Предохранение трущихся поверхностей от слипания.**
- **Очень низкий коэффициент трения.**
- Высокий индекс вязкости
- Полная совместимость с уплотнениями
- Низкая температура застывания.
- Очень хорошая окислительная стабильность.
- Отличная защита от ржавления.
- Хорошие антипенные свойства.
- Превосходные деэмульгирующие свойства.
- Хорошая фильтруемость.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт	Ед.измерения	DROSERА HХЕ 68
Плотность	ISO 3675	кг/м ³	885
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм ² /с	68
Индекс вязкости	ISO 2909		103
Температура вспышки в открытом тигле	ISO 2592	°C	240
Температура застывания	ISO 3016	°C	-15

TOTAL LUBRIFIANTS
INDUSTRIE

04-06-2018 (supersedes 05-07-2001)

DROSERА HХЕ 68

1/1



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.

DROSERА HХE 220



Обработка металлов



Многофункциональное масло с очень высоким уровнем свойств, предназначенное для смазывания станков.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Смазывание станков, работающих при любых скоростях и нагрузках.
- Гидравлические контуры.
- Коробки передач: все типы независимо от наличия погружного электромагнитного сцепления.
- Особенно подходит для применения в централизованных системах смазки.
- **Особенно рекомендуется для смазывания направляющих, покрытых синтетическими пластмассами.**
- **Полная совместимость с СОЖ: очищенные масла и водорастворимые жидкости в гамме TOTAL.**

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743/13: GB 220
- DIN 51502, CGLP 220
- CINCINNATI MILACRON P50
- DIN 51517 Part 3, CLP 68

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Высокий уровень EP свойств.**
- **Предохранение трущихся поверхностей от слипания.**
- **Очень низкий коэффициент трения.**
- Высокий индекс вязкости
- Полная совместимость с уплотнениями
- Низкая температура застывания.
- Очень хорошая окислительная стабильность.
- Отличная защита от ржавления.
- Хорошие антипенные свойства.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт	Ед. измерения	DROSERА HХE 220
Плотность	ISO 3675	кг/м ³	900
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм ² /с	220
Индекс вязкости	ISO 2909		99
Температура вспышки в открытом тигле	ISO 2592	°C	260
Температура застывания	ISO 3016	°C	-12

TOTAL LUBRIFIANTS
INDUSTRIE

31-05-2018 (supersedes 05-07-2001)

DROSERА HХE 220

1/1



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.