

DROSERA HXE 220



Универсальное 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 TOTALFINAELF.**

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743/13: GB 220
- DIN 51 502: CGLP 220
- DIN 51517 Part 3, CLP 220
- AFNOR E 60203, G 220
- CINCINNATI MILACRON: P50

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 противоизносные свойства.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

DROSERA HXE 220	Стандарт	Ед. измерения	
Плотность	ISO 3675	кг/м ³	900
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм2/с	220
Индекс вязкости	ISO 2909	-	99
Температура вспышки	ISO 2977	°C	260
Температура застывания	ISO 3016	°C	-12

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Specialites
05-07-2001
DROSERA HXE 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.