



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 68
- DIN 51 502: CGLP 68
- DIN 51517 Part 3, CLP 68
- DIN 51524 Part 2, HLP 68
- SETOP RP 91H, HM 68
- AFNOR E 60203 HM 68, HG 68, G 68
- CINCINNATI MILACRON: P47

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

DROSERA HXE 68	Стандарт	Ед. измерения	
Плотность при 15°C	ISO 3675	кг/м ³	885
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм ² /с	68
Индекс вязкости	ISO 2909	-	103
Температура вспышки	ISO 2977	°C	240
Температура застывания	ISO 3016	°C	-15