



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ULTRAGUIDE 220

МАСЛО ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ СКОЛЬЖЕНИЯ

Описание:

- Продукт на основе минерального масла.
- Высокая несущая способность и противоизносные свойства.
- Липкий и адгезивный эффект, для повышения его производительности.
- Превосходная устойчивость к окислению и защита от коррозии.
- Содержит пакет пеногасящих и деэмульгирующих добавок.
- Соответствует следующим требованиям: Машина Цинциннати P-47, P-50 y P-53
DIN 51524 часть II (HLP); AFNOR NFE 48-603 (HM)
DIN 51517 часть III (CLP); AGMA 250.04 (EP)

Применения:

ULTRAGUIDE 220 был разработан для смазки направляющих и направляющих на оборудовании. Благодаря полному пакету присадок ULTRAGUIDE 220 обладает хорошими противоизносными свойствами, а также отличной защитой от коррозии для всех видов металлов. Он демонстрирует стабильную и толстую смазочную пленку, демонстрирующую чрезвычайно низкий коэффициент трения, высокую несущую способность и предотвращающую эффект прилипания.

ULTRAGUIDE 220 специально рекомендуется для использования в централизованных резервуарах для смазки на станках, работающих с охлаждающими жидкостями, смешивающимися с водой для металлообработки и обработки металлов давлением. Продукт соответствует “тесту стека” (SCHMIDT (SKC)), демонстрирующему полную совместимость с жидкостями, смешивающимися с водой, избегая черных пятен и остатков углерода на предметных стеклах и путях.

Физические свойства:

Параметр	Ед. изм-я	Типовое значение	Метод
Внешний вид	-	Прозрачная, янтарная	-
Плотность при 15 °C	Kg/m ³	0,907	ASTM D-1298
Вязкость при 40 °C	cSt	221,5	ASTM D-445
Индекс вязкости	-	101	ASTM D-445
Точка возгорания	°C	270	ASTM D-92
Испытание на медную коррозию	-	1a	ASTM D-130
Тест стека (70 °C, 72 h)	-	Отрицательный	-
Деэмульгирование (54 °C, 15 минут)	-	40/40/0	ASTM D-1401
AW 4-шариковый тест (150 N, 1 час)	мм	0,17	DIN 51350-5

Rev 08/13