



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### ULTRAGUIDE 68

#### МАСЛО ДЛЯ СКОЛЬЖЕНИЯ

##### Описание:

- Продукт на основе минерального масла.
- Высокая несущая способность и противоизносные свойства.
- Липкий эффект для улучшения его характеристик.
- Превосходная стойкость к окислению и защита от коррозии.
- Содержит пеногаситель и деэмульгирующий комплекс присадок.
- Отвечает следующим требованиям: Машина Цинциннати.Р-47, Р-50 у Р-53  
DIN 51524 часть II (HLP); AFNOR NFE 48-603 (HM)  
DIN 51517 часть III (CLP); AGMA 250.04 (EP)

##### Применения:

ULTRA GUIDE 68 был разработан для смазки направляющих и направляющих на оборудовании. Благодаря полному пакету присадок ULTRA GUIDE 68 обладает хорошими противоизносными и противоизносными свойствами, а также отличной защитой от коррозии для всех видов металлов. Он показывает стабильную и толстую смазочную пленку, демонстрирующую чрезвычайно низкий коэффициент трения, высокую несущую способность и предотвращающую эффект прилипания. ULTRA GUIDE 68 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)), показывающему полную совместимость с жидкостями, смешивающимися с водой, избегая черных пятен и остатков углерода на предметных стеклах и путях.

##### Физические характеристики:

Параметр	Типовые значения		Метод
Внешний вид	-Прозрачный, янтарный		-
Плотность при 15 °C	Kg/m <sup>3</sup>	0,874	ASTM D-1298
Вязкость при 40 °C	cSt	68,9	ASTM D-445
Индекс вязкости	-	101	ASTM D-445
Точка возгорания	°C	240	ASTM D-92
Тест на коррозию меди (3 Н. 100 °C)	-	1a	ASTM D-130
Stack тест (70 °C, 72 h)	-	Отрицательный	-
Деэмульгирование (54 °C, 15 минут)	-	41/39/0	ASTM D-1401
AW тест 4 шариков (150 N, 1 час)	mm	0,17	DIN 51350-5

Rev 01/14