

**Применение:**

Смазочное масло CGLP для смазывания направляющих скольжения и направляющих металлообрабатывающих станков. Применяется для различных подборов материалов, в т. ч. полимерных покрытий. Благодаря очень хорошей адгезии применяется как для горизонтальных, так и вертикальных направляющих.

Описание:

Бесцинковое, деэмульгирующее и устойчивое к старению смазочное масло для направляющих скольжения с выдающимися адгезивными свойствами. Специальные присадки обеспечивают оптимальную защиту от износа и коррозии. Очень маленькие коэффициенты сцепления гарантируют также и при очень малых подачах постоянную способность смазочного материала снимать трение скольжения. Эффективно предотвращаются движения обратного скольжения.

Маркировка/Соответствие требованиям стандартов:

Смазочное масло (смазочное масло для направляющих скольжения) CGLP по стандарту DIN 51 502; DIN 51517-3 (CLP)

Технические данные:

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Метод испытания	AVIA GLEITBAHNÖL RSU		
Класс вязкости ISO VG	-	DIN 51519	32	68	220
Плотность при 15 °C	кг/м ³	DIN 51757	874	881	891
Кинематическая вязкость		DIN 51 562			
при 40 °C	мм ² /с		32	68	217
при 100 °C	мм ² /с		5,3	8,7	18,4
Температура воспламенения СОС	-	DIN ISO 2592	216	250	262
Температура застывания	°C	DIN ISO 3016	-24	-18	-18
Защита от коррозии для медных деталей	Степень коррозии	DIN 51759	1-100 A 3	1-100 A 3	1-100 A 3
Защита от коррозии для стальных деталей	Степень коррозии	DIN 51355	0-B	0-B	0-B

Все данные приведены компетентно, но без гарантии на них. Технические данные представляют собой средние значения и подвержены обычным производственным колебаниям. Обновление спец. МАТ 7.1.1, Издание 22.01.16, TD-SW Дата печати: 29.01.2016 7.1.7 М