



Арт. DB-CGLP68	<b>DEBEVER SafeCut DB-CGLP68</b>	
Описание	DEBEVER SafeCut DB-CGLP68 – Масло для направляющих	
Область применения	<p><b>DEBEVER SafeCut DB-CGLP68</b> - это высококачественное минеральное масло с улучшенными противоскачковыми и деэмульгирующими свойствами, предназначенное для смазывания направляющих скольжения. DB-CGLP68 отличается высокой стабильностью при окислении, устойчивостью к износу, отличной фильтруемостью, а также обладает хорошей адгезией и способностью отделяться от водосмешиваемых СОЖ.</p> <p>Масло DEBEVER SafeCut DB-CGLP68 предназначено для использования на современных импортных и отечественных металлообрабатывающих станках, термопластавтоматах и другом оборудовании, где требуются масла с повышенными свойствами антизадирания и антиизноса. Оно обеспечивает плавное движение по направляющим на низких скоростях, предотвращая заедание, вибрацию и проскальзывание. Кроме того, масло можно использовать в гидравлических системах и редукторах промышленного оборудования, где рекомендуется применение масел с вязкостью ISO VG 68</p>	
Физико-химические свойства	Плотность при 20°C, кг/м3	930
	Вязкость кинематическая 40°C, мм2/с	60-70
	Индекс вязкости	80
	Температура вспышки в открытом тигле, °C	300
	Температура застывания, °C	-7
	Коррозия на медной пластинке, 3 часа, при 100°C, не более	1b
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Высокие смазывающие свойства. Продление службы оборудования за счет улучшенной смазывающей способности.</li> <li>- Повышенные противоскачковые свойства. Обеспечение точности и плавности перемещений узлов станка</li> <li>- Высокая деэмульгирующая способность. Эффективное отделение воды повышает срок службы применяемых смазочно-охлаждающих жидкостей на водной основе</li> <li>- Высокая защита от коррозии. Продление службы оборудования и его узлов.</li> <li>- Совместимость с материалами применяемыми в конструкции станков.</li> </ul>	
Спецификации	Fives Cincinnati P-47, DIN 51502 CGLP, ISO L-GA (ISO 6743-13:2002), ISO L-GB (ISO 6743-13:2002)	
Хранение	От +0 до +40 °C, 12 месяцев.	