

SEAGULL PRO GLIDER 3 M 220

M - MANUFACTURING

Масла высшего качества для направляющих скольжения

SEAGULL PRO GLIDER 3 M 220 специально разработано для смазывания направляющих и столов станков. Оно основано на высокоочищенных минеральных маслах и содержит присадки, улучшающие адгезию, противоизносные и противоскальковые свойства. Особенно рекомендуется в тех случаях, когда существует риск сильного воздействия водорастворимых смазочно-охлаждающих жидкостей. Сразу и полностью отделяется от смешиваемых с водой масел для металлообработки, что позволяет легко удалить его путем снятия верхнего слоя.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
<p>Отличные противоскальковые свойства – масло специально разработано для предотвращения скачкообразного движения, благодаря чему достигается улучшение качества обработки деталей.</p> <p>Хорошая адгезия к направляющим повышает устойчивость к смыванию СОЖ, повышая эффективность работы оборудования.</p> <p>Обеспечивает эффективную защиту от коррозии всех металлических деталей станка, даже в присутствии водорастворимых СОЖ.</p> <p>Отличные противоизносные свойства – пакет присадок обеспечивает высокий уровень защиты от износа не только направляющих, но и зубчатых передач, подшипников и деталей гидравлических систем, что позволяет использовать его в станках с сжимаемой системой смазки.</p>	<p>SEAGULL PRO GLIDER 3 M 220 может использоваться в направляющих станков, коробках передач и гидравлических системах. Его высокие адгезионные свойства также делают его пригодным для применений, где утечка масла нежелательна. Класс вязкости ISO VG 220 рекомендуются для использования в системах высокого давления, где требуется точность, и для смазывания вертикальных направляющих.</p>

СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

DIN 51502 CGLP; ISO 11158/6743-4 HM, HG; ISO 12925-1/6743-6 CKC; ISO 19378/6743-13 GA, GB Cincinnati—Milacron P-50

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Показатель	Метод	SEAGULL PRO GLIDER 3 M 220
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	220
Индекс вязкости	ASTM D 2270	98
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	250
Температура застывания, °C	ASTM D97	-12
Плотность при 15 °C, кг/м3	ASTM D 4052	895

Выше представленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ, ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности. Более подробную информацию можно получить у технических специалистов компании. E-mail: seagull@chaykagroup.ru.