

## SEAGULL PRO GLIDER 3 M 68

M - MANUFACTURING

## Масло высшего качества для направляющих скольжения

SEAGULL PRO GLIDER 3 M 68 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><b>Отличные противоскальковые свойства</b> – масло специально разработано для предотвращения скачкообразного движения, благодаря чему достигается улучшение качества обработки деталей.</p> <p><b>Хорошая адгезия к направляющим</b> повышает устойчивость к смыванию СОЖ, увеличивая эффективность работы оборудования.</p> <p><b>Обеспечивает эффективную защиту от коррозии</b> всех металлических деталей станка, даже в присутствии водорастворимых СОЖ.</p> <p><b>Отличные противоизносные свойства</b> – 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 совмещенной системой смазки.</p>	 <p>SEAGULL PRO GLIDER 3 M 68 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 68 рекомендуются для использования в системах малых и средних станков, и для смазывания горизонтальных направляющих.</p>

## СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

DIN 51502 CGLP; ISO 11158/6743-4 HM, HG; ISO 12925-1/6743-6 СКС; ISO 19378/6743-13 GA, GB; Cincinnati—Milacron P-47

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Показатель	Метод	SEAGULL PRO GLIDER 3 M 68
<b>Кинематическая вязкость при 40°C, сСт</b>	ASTM D 445	68
<b>Индекс вязкости</b>	ASTM D 2270	98
<b>Температура вспышки в открытом тигле, °C</b>	ASTM D 92	228
<b>Температура застывания, °C</b>	ASTM D 97	-18
<b>Плотность при 15 °C, кг/м3</b>	ASTM D 4052	885

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](mailto:seagull@chaykagroup.ru).