



## Mobil Vactra Oil №2

### Купить масло для направляющих Mobil Vactra Oil №2; цена на сайте

Представляет собой смазочный материал премиального качества, специально созданный для полного удовлетворения требованиям по точности обработки деталей на современных высокопроизводительных станках. Композиции Mobil Vactra Oil №2 созданы на основе высококачественных базовых компонентов, их эксплуатационные характеристики сбалансированы благодаря применению прогрессивной системы присадок, обеспечивающих низкие трение и износ. Уникальный пакет присадок позволяет снизить заедание-проскальзывание и вибрацию в условиях тонкопленочной граничной смазки. Это обеспечивает бесперебойное равномерное движение на проектных скоростях. Масло Mobil Vactra Oil № 2 оптимизировано для обеспечения превосходного отделения от водных хладагентов в системах охлаждения при одновременном снижении коррозионных эффектов хладагентов с высоким pH на смазываемой поверхности. Базовые компоненты и пакет присадок тщательно подобраны для защиты кареток и направляющих при сохранении хорошей фильтруемости. Это важно, потому что снижение текучести или забивка фильтров приводят к увеличению заеданий-проскальзываний, вибраций и износа. Адгезионные агенты образуют однородные пленки, которые обладают стойкостью к стиранию с поверхности направляющих, когда машина не находится в эксплуатации.

#### Применение:

- Mobil Vactra Oil №2 рекомендуется как в качестве смазочного материала для направляющих, так и для гидравлических систем умеренно загруженных станков.
- Это масло предназначено для применения к любым комбинациям направляющих, изготовленных из чугуна, стали и неметаллических материалов.
- Масло Mobil Vactra Oil №2 может применяться для смазки вручную, принудительной смазки или жидкостной смазки с помощью циркуляционной системы.
- Благодаря его противозадирным свойствам оно пригодно к применению для любых типов зубчатых передач, встречающихся в станочном оборудовании. Его не следует применять в циркуляционных системах, в которых температуры масла в объеме превышают 66 °C.
- Mobil Vactra Oil №2 рекомендуется для горизонтальных направляющих на станках от малого до среднего размера. Оно также пригодно к применению на крупных станках с системой циркуляционной жидкостной смазки.
- Это масло может применяться для смазки шаровых, винтовых соединений, линейных направляющих, передних бабок, винтовых передач, цилиндрических прямозубых и косозубых зубчатых передач и легконагруженных червячных передач. В тех случаях, когда загрязнение водного хладагента обычным минеральным маслом сокращает срок службы хладагента.

#### Преимущества:

Масло Mobil Vactra Oil №2 разработано и специально предназначено для обеспечения экстрамаргинальной защиты машин и оборудования путем удовлетворения строгих требований производителей направляющих, одновременно отвечая требованиям других смазываемых узлов станочного оборудования. Оно обладает превосходными смазочными и несущими эксплуатационными характеристиками, способствующими значительному повышению производительности и качества обрабатываемых деталей. Его выдающаяся

термоокислительная стабильность повышает степень чистоты машин и оборудования, обеспечивает желаемую фильтруемость и снижает необходимость в частом техническом обслуживании. Масло Mobil Vactra Oil №2 обеспечивает превосходную отделяемость от воды и от водных хладагентов, снижая потенциал отрицательного воздействия взаимного загрязнения, увеличивая срок службы и улучшая эксплуатационные характеристики как смазочного материала, так и хладагентов.

- Низкие трение характеристики. Способствуют исключению вибрации и состояния заедания-прокальвания направляющих и кереток. Улучшают качество обработки деталей. Снижают износ.
- Смазочные свойства. Способствуют снижению износа и повышают плавность скольжения.
- Адгезионные свойства. Препятствуют удалению смазочного масла с критически важных поверхностей. Защищают поверхности от агрессивных хладагентов с высоким уровнем pH.
- Отделение воды и хладагентов на базе воды. Увеличивает срок службы смазочного масла и улучшает его характеристики. Увеличивает срок службы водного хладагента.
- Стойкость к окислению/химическим реагентам. Увеличивает срок службы масла. Обеспечивает чистоту поверхностей скольжения и других смазываемых узлов. Способствует снижению периодичности смены фильтров.
- Защита от ржавления и коррозии. Способствует снижению степени ухудшения поверхностей скольжения и связанных с этим затрат на техническое обслуживание. Улучшает качество и производительность обработанных деталей.
- Фильтруемость. Обеспечивает удаление мелких абразивных частиц, которые могут ухудшить обработку деталей или узлов. Снижает периодичность смены фильтров.
- Совместимость узлов из разных металлов. Обеспечивает обработку деталей и узлов из черных и цветных металлов.

## **Параметры:**

<b>Производитель</b>	MOBIL
<b>Тип</b>	Масло для направляющих
<b>Класс вязкости ISO VG</b>	68
<b>Индекс вязкости</b>	96
<b>Спецификации</b>	BIJUR PT 37-1, Спецификация P-47
<b>Вязкость кинематическая при 100 C, сСт</b>	67.78
<b>Вязкость кинематическая при 40 C, сСт</b>	8.6
<b>Температура вспышки, C</b>	228
<b>Температура застывания, C</b>	-33
<b>Коррозия меди в течение 3 часов при 100 C</b>	1b
<b>Тест на износ FZG, ступень отказа</b>	13
<b>Противозадирные свойства на 4-шариковой машине, кг</b>	200
<b>Плотность при 15 C, кг/л</b>	0.883
<b>Тест на коррозию (ржавчина), дистиллированная вода</b>	Выдерживает