



Chevron Ursa[®] Hydraulic Oil 10W

Преимущества для покупателя

Chevron Ursa[®] Hydraulic Oil 10W обладает следующими свойствами:

- **отвечает требованиям основных производителей насосного оборудования** – соответствует требованиям лидирующих производителей насосного оборудования к гидравлическим жидкостям с противоизносными свойствами, предназначенных как для центробежных, так и для поршневых насосов. Отличные результаты испытаний на насосе **Eaton-Vickers 35VQ25A**;
- **защита от ржавления и коррозии** - обеспечивает отличную защиту от коррозии как медных, так и стальных поверхностей. Прошёл испытание **ASTM D 665A** на дистиллированной воде.
- **ингибирование пенообразования** - содержит специальную присадку, предотвращающую вспенивание, снижая пенообразование и аэрацию масла до минимума.
- **отличные противоизносные свойства** - содержит в своём составе противоизносные присадки.
- **хорошая стабильность в присутствии воды** – по результатам испытания на гидролитическую стабильность **ASTM D2619**.
- **отличная термостойкость** в присутствии меди и стали.
- **хорошая фильтруемость** – повышенная гидро- и термостойкость предотвращает отложение осадка, который может затруднять фильтрацию масла в фильтрах с малой пропускной способностью.

Свойства

Масло **Chevron Ursa Hydraulic Oil 10W** – это высококачественное гидравлическое масло, специально разработанное для максимальной защиты гидравлических систем и насосов, устанавливаемых на шоссейной и внедорожной тяжёлой технике.

Это масло обеспечивает превосходную противоизносную защиту, ингибирует окисление и коррозию, а также предотвращает вспенивание и аэрацию.

Противоизносные присадки, содержащиеся в масле **Chevron Ursa[®] Hydraulic Oil 10W** образуют защитную плёнку на металлической поверхности. Она предотвращает сухое трение, особенно при эксплуатации в суровых условиях центробежных и поршневых насосов.

Масло Chevron Ursa Hydraulic Oil 10W полностью совместимо с моторными маслами, которые обычно могут использоваться в гидравлическом оборудовании.

Применение

Chevron Ursa[®] Hydraulic Oil 10W рекомендуется для следующего оборудования:

- всех гидравлических систем, устанавливаемых на тяжёлой шоссейной и внедорожной передвижной технике.
- гидравлических системах **Caterpillar**, требующих применения жидкостей, отвечающих стандарту **Caterpillar TO-2**.
- насосном оборудовании, требующем применения жидкостей стандарта **Eaton-Vickers 35VQ25A**.

Не применяйте данное масло в системах высокого давления в присутствии открытого пламени, искр либо вблизи горячих поверхностей. Работайте с маслом только в хорошо проветриваемых помещениях. Храните в закрытом контейнере.

Данные типовых испытаний

Номер продукта по классификации Chevron	273270
Номер Листка безопасности материала	23575
Плотность, API	31,2
Вязкость, кинематическая сСт при 40°C сСт при 100°C	40 6,5
Вязкость, по Сейболту сек. Сейболта при 37.78°C сек. Сейболта при 210°F	184,7 48
Индекс вязкости	115
Температура вспышки, °C(°F)	234(452)
Температура застывания, °C(°F)	-31(-24)
Содержание цинка, вес. %	0,120

Средние данные типового испытания. При стандартном производстве возможны незначительные отклонения, которые не повлияют на характеристики продукта.

Хранение

Все упаковки должны храниться под навесом. При неизбежном хранении под открытым небом бочки следует укладывать горизонтально для предотвращения попадания дождевой воды внутрь и смывания маркировки с бочек. Продукты не должны храниться при температуре выше 60 °C, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

Охрана здоровья, безопасность и окружающая среда

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработавших продуктов.

CHEVRON снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию у местного дистрибьютора CHEVRON.