



# Chevron Ursa<sup>®</sup> Hydraulic Oil 10W

## Преимущества для покупателя

Chevron Ursa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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.