

Chevron Taro[®] 40 XL

SAE 40



Преимущества для покупателя

Масло Chevron Taro 40 XL обладает следующими свойствами:

- **повышенная защита от износа** – результаты использования в современных моделях среднеоборотных дизельных двигателях с тронковыми поршнями показали, что высокий уровень щёлочности этого масла предотвращает износ гильз цилиндров и защищает подшипники от коррозии. Высокоэффективные противоизносные присадки обеспечивают отличную защиту от износа кулачков, распредвалов и подшипников.
- **пониженное пенообразование и повышенная водостойкость** – масло Chevron Taro 40 XL обладает отличной водостойкостью и защитой от пенообразования.
- **предотвращение отложений** – эффективно предотвращает загрязнение картера двигателя, масляных колец и избавляет от отложений в двигателе. Продлевает интервалы очистки масляных фильтров. Предотвращает загрязнение масла нерастворимыми частицами.
- **стабильность к окислению** – масло Chevron Taro 40 XL выдерживает высокотемпературные нагрузки в высокопроизводительных двигателях с тронковыми поршнями и предотвращает отложения под поршневыми головками. Данное масло сохраняет эффективные смазывающие свойства в течение длительного периода времени, предотвращая коррозионное воздействие продуктов окисления на узлы двигателя.
- **защита от ржавления** – пакет эффективных ингибиторов предотвращает коррозию во время простоя двигателя.
- **тщательно выверенный состав присадок** - обеспечивает высокую производительность и отличную защиту всех частей двигателя. Предотвращает простой и частое техническое обслуживание двигателя, увеличивает его ресурс, снижает эксплуатационные расходы.

Свойства

Масло Chevron Taro 40 XL – это высококачественное моторное масло с очень высоким уровнем щёлочности для среднеоборотных дизельных двигателей с тронковыми поршнями, в которых используется мазут с максимальным содержанием серы до 5%.

В состав масел Chevron Taro 40 XL входят высококачественные базовые масла и присадки, которые обеспечивают максимальную защиту от залегания колец, образования отложений в поршневой зоне и износа даже при самых суровых условиях эксплуатации.

Масло Chevron Taro 40 XL имеет очень хорошую устойчивость к изменению вязкости даже при очень высоких температурах, а его высокий уровень щёлочности предотвращает коррозионный износ в течение длительного времени.

Уникальная система моющих и диспергирующих присадок эффективно предотвращает загрязнение поршневой зоны, а также отлично очищает двигатель от образования отложений, связанных с применением тяжёлого топлива. Это приводит к значительному сокращению как «горячих» (гребни и канавки поршней, зона под поршневыми головками, подогреватель маслоочистителя), так и «холодных» отложений (картер, кулачковый и клапанный механизмы, топливные насосы, корпус маслоочистителя).

Применение

Масло Chevron Taro 40 XL рекомендовано для всех типов дизельных двигателей с тронковыми поршнями, работающих на мазуте с максимальным уровнем серы до 5%.

Масло Chevron Taro 40 XL отвечает требованиям сервисной категории **API CF**.

Chevron Taro® 40 XL SAE 40 – Продолжение

Данные типовых испытаний

Марка SAE	40
Номер продукта по классификации Chevron	235014
Номер Листка безопасности материала	23292
Плотность, API	25,7
Вязкость, кинематическая сСт при 40°C	131 14,0
сСт при 100°C	
Индекс вязкости	97
Температура вспышки, °C(°F)	240(464)
Температура застывания, °C(°F)	-18(0)
Сульфатная зольность, вес. %	4,9
Щелочное число, ASTM D 2896	40

Средние данные типового испытания. При стандартном производстве могут наблюдаться незначительные отклонения, которые не снижают эффективности 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.