



Chevron Taro[®] 30 DP

SAE 30, 40

Преимущества для покупателя

Масла Chevron Taro 30 DP обладают следующими свойствами:

- **защита от износа** – результаты применения в современных моделях среднескоростных дизельных двигателей с тронковыми поршнями показали, что высокий уровень щёлочности этого масла предотвращает износ гильз цилиндров и защищает подшипники от коррозии. Высокоэффективные противозносные присадки обеспечивают отличную защиту от износа кулачков, распредвалов и подшипников.
- **пониженное пенообразование и повышенная водостойкость** – масла Chevron Taro 30 DP обладают повышенной водостойкостью и защитой от пенообразования.
- **отличные моющие и диспергирующие свойства** – эффективно предотвращает загрязнение картера двигателя, масляных колец и избавляет от образования отложений в двигателе. Продлевает интервалы очистки масляных фильтров. Эффективно предотвращает загрязнение масла нерастворимыми частицами.
- **стабильность к окислению** – масло Chevron Taro 30 DP выдерживает высокотемпературные нагрузки в высокопроизводительных двигателях с тронковыми поршнями и предотвращает отложения под головками поршней. Данное масло сохраняет эффективные смазывающие свойства в течение длительного периода времени, предотвращая коррозионное воздействие продуктов окисления на узлы двигателя.
- **защита от ржавления** – 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

Масла Chevron Taro 30 DP – это высококачественные моторные масла с повышенным уровнем щёлочности для средне- и высокооборотных дизельных двигателей с тронковыми поршнями, в которых применяется мазут с максимальным содержанием серы до 4 %.

В состав масел Chevron Taro 30 DP 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.

Масла Chevron Taro 30 DP имеют отличную устойчивость к изменению вязкости даже при очень высоких температурах, а повышенный 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 загрязнений, связанных с применением тяжёлого топлива. Это приводит к значительному сокращению как «горячих» (гребни и канавки поршней, зона под головками поршней, подогреватель маслоочистителя), так и «холодных» отложений (картер, кулачковый и клапанный механизмы, топливные насосы, корпус маслоочистителя).

Применение

Масла Chevron Taro 30 DP рекомендованы для всех типов дизельных двигателей с тронковыми поршнями, работающих на мазуте с максимальным уровнем серы до 4%.

Масло Chevron Taro 30 DP отвечает требованиям всех основных производителей судовых дизельных двигателей.

Масло Chevron Taro 30 DP отвечает требованиям сервисной категории **API CF**.

Данные типовых испытаний

Марка SAE	30	40
Номер продукта по классификации Chevron	235012	235013
Номер Листка безопасности материала	23292	23292
Плотность, API	27,3	26,7
Вязкость, кинематическая		
сСт при 40°C	94	135
сСт при 100°C	11,0	14,0
Индекс вязкости	102	100
Температура вспышки, °C(°F)	230(446)	230(446)
Температура застывания, °C(°F)	-18(0)	-18(0)
Сульфатная зольность, вес. %	3,7	3,7
Щелочное число, ASTM D 2896	30	30

Средние данные типового испытания. При стандартном производстве возможны малые отклонения, которые не повлияют на рабочие 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.