

МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ТЯЖЁЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ DURON-E SYNTHETIC 0W-40

➤ НАЗНАЧЕНИЕ

При использовании синтетических моторных масел DURON-E Synthetic 0W-40 у вас не возникнет никаких затруднений при холодном запуске двигателя, ведь это высокоэффективное масло надёжно защитит от износа и внедорожную технику, и шоссейный транспорт. В любых отраслях – добыча полезных ископаемых, бурение, лесозаготовки или строительство – DURON-E Synthetic 0W-40 всегда на высоте!

Моторное масло для тяжёлых условий эксплуатации DURON-E Synthetic 0W-40 компании Petro-Canada производится с добавлением пакета присадок, соответствующего стандартам CJ-4/SM и используемого в маслах DURON-E 15W-40. Оно подходит и для двигателей после 2007 г. выпуска, и для более старых моделей. Все масла в ассортименте DURON-E Synthetic 0W-40 специально разработаны и содержат в своём составе высокоэффективные пакеты присадок и синтетические базовые жидкости, производимые по запатентованной компанией Petro-Canada технологии и очищенные от примесей на 99,9%. Это одни из самых чистых базовых масел в мире.

Масло DURON-E Synthetic 0W-40 специально разработаны в соответствии со стандартами производительности для самых мощных четырёхтактных двигателях, работающих на дизеле и бензине и идеально подходят для эксплуатации с продлёнными интервалами замены. При этом, надо помнить, что главным секретом успешного продления интервалов обслуживания являются разумный режим эксплуатации и продуманные программы технического обслуживания. Помощь в их составлении и дополнительные рекомендации вы можете получить у технического специалиста компании Petro-Canada.

➤ СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

Улучшенный контроль сажи

- ✓ Минимизирует присутствие сажи, которая приводит к износу двигателя.
- ✓ Минимизирует присутствие сажи, которая связана с увеличением вязкости, что в результате приводит к топливной экономичности, производительности при холодном запуске и защите двигателя.



Превосходные низкотемпературные свойства

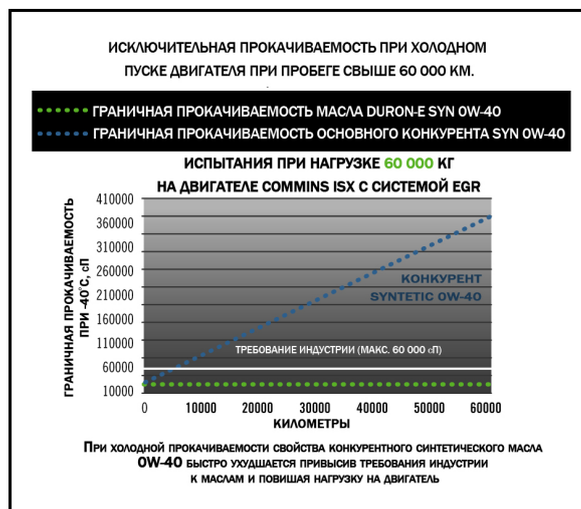
- ✓ Легко и быстро заводятся двигатели даже при очень низких температурах, ведь они надёжно защищены маслом Duron-E 0W-40

Увеличение ресурса двигателя и сокращение эксплуатационных затрат

- ✓ Масло долго сохраняет свои эффективные свойства
- ✓ Оно обладает превосходной способностью диспергировать сажу
- ✓ Сокращается расход масла на доливку

Экономия топлива

- ✓ Сократите время, потраченное при работе двигателя в режиме малого газа
- ✓ Спокойно останавливайте двигатель, зная, что даже при предельно низких температурах он быстро заведётся вновь
- ✓ Сокращайте расход топлива за счёт меньшего по сравнению с маслами класса 15W-40 вязкостного сопротивления





➤ Применение

Моторное масло DURON-E Synthetic 0W-40 по своим физическим характеристикам соответствует требованиям стандарта SAE J300 для данного класса вязкости и производится на основе технологии CJ-4.

Бензиновые двигатели

Моторное масло DURON-E SYN 0W-40 подходит для большинства двигателей, работающих на бензине или природном газе, в том числе и установленных на легковых автомобилях и малотоннажных грузовиках, для которых требуется соответствие API SM или более ранним сервисным категориям.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	DURON-E SYNTHETIC 0W-40
Температура вспышки, °С	ASTM D92	239
Кинематическая вязкость, сСт при 40°С/сек.	ASTM D445	82.5
Кинематическая вязкость, сСт при 100°С/сек.	ASTM D445	14.2
Индекс вязкости	ASTM D2270	180
Вязкость в условиях высокой температуры/высокого сдвига, сП при 150°С	ASTM D4682	4
Вязкость холодного проворачивания, сП при -35°С	ASTM D5293	5631 (-35°С)
Вязкость холодного проворачивания, предельная температура, °С	ASTM D5950	-57
Вязкость прокачивания, сП при -40°С	ASTM D4684	24290
Сульфатная зольность, % масс.	ASTM D874	<1,0
Общее щелочное число (TBN), мг КОН/г	ASTM D2896	8,3

Вышеуказанные значения – типовые для стандартного производства. Они не являются спецификацией материала.