# <u>Технические данные</u>



# СЕЗОННЫЕ МАСЛА ДЛЯ ТЯЖЕЛОНАГРУЖЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ DURON™

### Introduction

Сезонные масла DURON компании Petro-Canada позволяют смазывать тяжелонагруженные двигатели, использующие в качестве топлива дизель, бензин, пропан либо сжатый природный газ. Сезонные масла для тяжелонагруженных двигателей DURON Single Grade могут работать в некоторых видах дорожного оборудования и в очень многих внедорожных машинах, в т.ч. в горнодобывающей промышленности, лесном хозяйстве, строительстве и в сельском хозяйстве. Их также часто используют в стационарных установках и в морском транспорте.

Сезонные моторные масла DURON компании Petro-Canada изготовлены с использованием чистых на 99,9% базовых масел, которые получены благодаря процессу очистки HT Purity Process и передовой технологии добавок. Всестороннее тестирование, в т.ч. испытания парка транспортных средств в самых разных ситуациях, чётко показали, что моторные масла DURON обладают выдающимися техническими характеристиками.

# **Характеристики и** преимущества

- Превосходная устойчивость к разрушению смазки под воздействием высоких температур
  - Снижает образование отложений лака, нагара и углерода на деталях двигателя
  - Увеличивает интервалы между капитальными ремонтами двигателеля

#### • Отличная дисперсия сажи

- Уменьшает износ, вызываемый абразивными частицами сажи
- Минимизирует отложения на поршнях и кольцах
- Улучшает смазку, т.к. масляные каналы остаются чистыми

#### • Превосходная защита от износа

- Уменьшает износ на кольцах, вкладышах и подъёмниках клапанов
- Увеличивает срок службы подшипников
- Расширяет интервалы между капитальными ремонтами двигателя

### Области применения

Формула односезонных моторных масел DURON фирмы Petro-Canada соответствует следующим требованиям:

## Требования к работе двигателей Engine Service Classifications

Класс SAE	Прежняя классификация АРІ	Можно также использовать согласно имеющимся рекомендациям	
10W	CF	CD, SG	
30	CF-2, CF/SJ	CF-4, CE, CD-II, CD, SH, SG	
40	CF-2, CF/SJ	CD-II, CD, SH, SG	
50	CF-2, CF	CD-II, CD, SG	

#### Спецификации Министерства обороны США

Соответствует требованиям к рабочим характеристикам, установленным Министерством обороны США СІD A-A-52306 (классы SAE 30 и 40).

#### В чем заключается преимущество технологии HT?

Компания Petro-Canada Lubricants использует технологию глубокой гидроочистки нефти HT Purity Process для производства абсолютно прозрачных базовых масел со степенью чистоты 99 9 %. На их основе производится целый ряд смазочных материалов, технологических жидкостей и консистентных смазок. которые значительно увеличивают. производительность и надежность работы оборудования наших заказчиков.



#### Дизельные двигатели

Сезонные моторные масла DURON отвечают гарантийным требованиям следующих изготовителей продукции класса SAE, рекомендованных Petro-Canada:

Cummins, Mack, Detroit Diesel, Caterpillar (классы SAE 30 и 40 grades подходят там, где рекомендуется Caterpillar 3600), John Deere, Navistar International, Allis-Chalmers, Case IH, Fiat-Allis, GMC, Volvo, White, Deutz, Continental, Hino, Komatsu, Perkins, Fairbanks Morse.

#### Бензиновые двигатели

Сезонные моторные масла DURON отвечают требованиям API SJ и могут быть использованы в бензиновых двигателях в тех случаях, когда рекомендуется использовать сезонное масло. Подробности смотрите в Вашем руководстве пользователя.

#### Трансмиссии и гидравлика

- Трансмиссии Caterpillar с переключением под нагрузкой, полуавтоматические коробки передач и гидротрансформаторы, где требуется использование жидкости ТО-2
- Трансмисси и гидротрансформаторы Allison, где требуется использование жидкости С-4
- DURON 10W это отличная гидравлическая жидкость для тех случаев, когда требуется использование моторного масла, соответствующего SAE 10W
- Трансмиссии с влажными муфтами, в т.ч. мотоциклы и вездеходы, где требуется JASO-MA

## Стационарные двигатели и двигатели, установленные на морских судах

Масла DURON™ 30 и 40 можно использовать в следующих средне- и высокоскоростных дизельных и бензиновых двигателях морского применения (там, где требуется отделение воды): Allis-Chalmers, B&W/Alpha, Buda, Caterpillar, Chrysler, Cummins, Daihatsu, John Deere, 2-тактные двигатели Detroit Diesel, Deutz, Dorman, English Electric, Fairbanks-Morse, Ford, Gardener, Hatz, Intrepid, Isuzu, Mack, MAN, Mitsubishi, Moteurs Baudouin, MTU, Murphy, Nissan, Nohab, Onan, Paxman, Ruston, Stork/ Werkspoor, Volvo, Wartsilla/Wichman, Waukesha/ Scania, White, Yanmar. DURON™ 30 также одобрено для использования с уплотнителями Simplex компании ThyssenKrupp.

#### При хранении в морских условиях:

 Риск загрязнения продукта водой. Моторные сезонные масла Duron™ допускают незначительное загрязнение водой, однако существенное загрязнение может привести к проблемам, связанным с эмульсией.

## Типовые рабочие характеристики

VADAUTEDIAGTIANA	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	DURON			
ХАРАКТЕРИСТИКА		10W	30	40	50
Температура вспышки, СОС, °C/°F	D92	194 / 381	221 / 430	263 / 505	259 / 498
Кинематическая вязкость сСт при 40°C сСт при 100°C	D445 D445	38.7 6.8	91.6 11.3	133.1 14.4	206 19.1
Индекс вязкости	D2270	130	110	108	105
Вязкость при высокой температуре и высокой скорости сдвига, сП при 150°C	D4683	2.3	3.4	4.2	5.2
Вязкость при холодном проворачивании, сП при °C	D5293	3,640 при -25	-	-	-
Температура застывания, °С/° F	D5950	-33 / -27	-33 / -27	-30 / -22	-21 / -6
Граничная вязкость прокачивания, сП при °C	D4684	7,490 при -30	-	-	-
Сульфатная зольность, % масс.	D874	1.0	1.0	1.0	1.0
Щелочное число (BN), мг КОН/г	D2896	8.5	8.5	8.5	8.5

Значения, приведенные выше, являются типичными для нормального производства. Они не являются спецификацией.

Чтобы заказать продукцию или подробнее узнать о том, как Petro-Canada Lubricants может помочь вашему бизнесу, посетите наш сайт **lubricants.petro-canada.com** или напишите нам по адресу **lubecsr@petrocanadalsp.com** 



