

TOTAL QUARTZ 7000 10W-40

Описание на продукта

Синтетично двигателно масло за бензинови и дизелови двигатели перфектно адаптирано към превозни средства, оборудвани с катализатори и такива, които използват безоловен бензин, втечен нефтен газ и био-дизел.

Това моторно масло е особено подходящо за турбо и мулти-клапанни двигатели и за нормални условия на управление.

Базовите масла и добавки в състава му осигуряват изключителна устойчивост на окисление. Гарантира отлично почистване, като силно разсейва и намалява отлаганията. Предоставя дългосрочна защита от износване на частите на двигателя (пръстени, бутала и др.) и удължава неговия живот.



Приложение *

TOTAL QUARTZ 7000 10W-40 е синтетично базирана технология на моторно масло, която е разработена, за да покрие най-строгите изисквания и на бензинови, и на дизелови двигатели.

TOTAL QUARTZ 7000 10W-40 е особено подходящ продукт за турбо и мулти-клапанни двигатели.

Това моторно масло е напълно адаптирано към превозни средства, оборудвани с катализатори и използващи безоловен бензин или втечен нефтен газ. Също така адаптирано към дизел и био-дизел.

TOTAL QUARTZ 7000 10W-40 е перфектно за нормални условия на шофиране.

** Ръководството на превозното средство трябва да се провери преди да се използва продукта.*

Особености и преимущества

Одобрения на производителите: TOTAL QUARTZ 7000 10W-40 удовлетворява строгите стандарти на производителите, като същевременно се гарантира перфектно и постоянно качество.

Устойчивост на окисляване: Благодарение на доброто качество на своите базови масла и добавки, TOTAL QUARTZ 7000 10W-40 осигурява специфична устойчивост на окисляване.

Защита на двигателя и чистота: Това масло осигурява добра чистота на двигателя, намалява натрупването на частици в двигателя, чрез ефективна разпръскваща мощност.

Дългосрочно опазване от износване: Дългосрочна защита срещу износване на частите на двигателя (пръстени, бутала и др.), осигурява увеличаване на живота на двигателя.

Спецификации

Стандарти	ACEA A3/B4 API SL/CF
Одобрения	PSA PEUGEOT CITROEN B71 2294 & B71 2300 VOLKSWAGEN 501.01/505.00 MERCEDES-BENZ MB-Approval 229.1

Технически характеристики

Величина		Метод	Стойност	
Вискозитетен клас	Viscosity grade	SAE J300	10W-40	-
Плътност при 15°C	Density at 15°C	ASTM D1298	873.6	kg/m ³
Кинематичен вискозитет при 40°C	Viscosity at 40°C	ASTM D445	96.8	mm ² /s (cSt)
Кинематичен вискозитет при 100°C	Viscosity at 100°C	ASTM D445	14.81	mm ² /s (cSt)
Индекс на вискозитета	Viscosity index	ASTM D2270	160	-
Температура на възпламеняване	Flashpoint	ASTM D92	232	°C
Температура на течливост	Pour point	ASTM D97	-24	°C

Препоръки за употреба

Преди употреба на продукта, трябва да се прегледа ръководството за поддръжка на превозното средство. Смяната на масло трябва да се извършва в съответствие с препоръките на производителя.

Продуктът не трябва да се съхранява при температура над 60°C, на пряка слънчева светлина и при условия на екстремни температурни колебания.

Когато продукта не се употребява, той трябва да се поставя в хоризонтално положение, за да се избегне евентуално нахлуване на вода и заличаване на етикета.

Здраве, безопасност и околна среда

Въз основа на наличната токсикологична информация, този продукт не трябва да има никакви вредни последици за здравето, при условие, че се използва по предназначение и в съответствие с препоръките, посочени в информационния лист за безопасност. Този продукт не трябва да се използва за цели, различни от тези, за които е предназначен.

Изхвърлянето на продукта след употреба, да се извършва в съответствие с мерките за опазване на околната среда и с местните разпоредби.