



Geotex[®] PX

Висококачествено моторно масло за газови двигатели, работещи с природен газ

Описание на продукта

Дългосрочна защита

Geotex PX е висококачествено, много стабилно, нископепелно и с нисък TBN моторно масло за газови двигатели. Специално проектирано да осигурява дългосрочна защита за стационарни газови двигатели с естествено пълнене или турбонагнетяване, работещи с природен газ или други не корозивни газове.

Удължени интервали за смяна

Формулирано на основата на базови масла с превъзходни качества и изключително иновативна система от добавки, Geotex PX предлага изключително висока защита срещу окисление и нитриране и удължени интервали за смяна на маслото. Този изключително стабилен и устойчив смазочен продукт увеличава до максимум защитата от износване и корозия, и устоява на образуването на опасни за двигателя отложения.

Geotex PX се характеризира с много ниски нива на цинка и фосфора, което го прави подходящ за употреба в газови двигатели, снабдени с катализатори за изгорелите газове.

Приложения

- Препоръчва се за употреба в стационарни газови двигатели с естествено пълнене или турбонагнетяване, работещи с природен газ.
- Специално се препоръчва за двигатели, за които се изисква удължаване на интервалите за смяна на маслото.
- Подходящо за газови двигатели, снабдени с катализатори за изгорелите газове.

Акценти за продукта

Нископепелната формулация на маслото Geotex PX осигурява изключителна защита срещу окисление и нитриране, и стабилна и много надеждна защита срещу корозия и износване, подобрявайки качеството на работа и ефективността на двигателя, и удължавайки експлоатационния му живот.

Одобрения, спецификации и препоръки

Одобрения

Geotex PX е одобрено от следните производители.

- Deutz Power Systems
- Rolls Royce Bergen

за двигатели, работещи с природен газ или други не агресивни газове.

Спецификации

Geotex PX удовлетворява изискванията на по-голямата част от производителите на газови двигатели за масла за двигатели, работещи с природен газ или други не агресивни газове, в т.ч.:

- Caterpillar, Dorman Diesels, GE Jenbacher, MAN, Mirrlees, Perkins Engines, Pielstick, Ruston Diesels, Wartsilla NSD и Waukesha.

Типични резултати от изпитване

Изпитване	Методи за изпитване	Резултати
Вискозитетен клас		40
Плътност, 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0.84
Кинематичен вискозитет при 40 °C, mm ² /s	ISO 3104	88
Кинематичен вискозитет при 100 °C, mm ² /s	ISO 3104	13.2
Вискозитетен индекс	ISO 2909	150
Температура на течливост, °C	ISO 3016	-24
Пламна температура СОС, °C	ISO 2592	250
TBN, mg KOH/g	ISO 3771	5.4
Сулфатна пепел, тегл.%	ASTM D0874	0.5

Информацията, посочена в типичните характеристики, не представлява спецификация, а е индикация на базата на текущото производство и може да бъде засегната от допустимите производствени толеранси. Запазваме си правото на промени. Настоящото заменя и отменя всички предходни издания и съдържащата се в тях информация.

Дисклеймър (отказ от права). Шеврон не поема отговорност за каквито и да било загуби или вреди, претърпени в резултат на използването на този продукт за приложения, различни от приложенията, специално посочени в продуктовете спецификации.

Здраве, безопасност, съхранение и опазване на околната среда. На базата на наличната в момента информация, този продукт не се очаква да предизвика неблагоприятни ефекти върху здравето, когато се използва за предвидените приложения и съгласно препоръките, предоставени в Информационния лист за безопасност (MSDS). Информационните листи се предоставят при поискване от Вашите местни търговски офиси или чрез Интернет. Този продукт не трябва да се използва за други освен предвидените цели. Когато изхвърляте отработения продукт, направете необходимото за опазване на околната среда и следвайте местното законодателство.

A Chevron company product