

CEPSA TRONCOIL GAS 40

Описание



Масло CEPSA TRONCOIL GAS специально создано для применения в газовых двигателях, используемых, в частности, в когенерационных установках.

Масло произведено на основе высокоочищенных парафиновых базовых масел и низкочисленного пакета присадок последнего поколения, позволяющего эффективно нейтрализовать кислоты, образующиеся в процессе сгорания газа.

Применение

- Масло CEPSA TRONCOIL GAS предназначено для использования в газовых двигателях, где необходимо использовать низкочисленные масла.

Свойства

- Стабильность щелочного числа в процессе работы.
- Увеличенные интервалы замены масла.
- Высокие моющие свойства, способствующие поддержанию чистоты двигателя.
- Хорошо нейтрализует кислоты, образующиеся в процессе сгорания.
- Отличная защита клапанов и седел.
- Максимальная защита поршней и цилиндров от изнашивания.
- Способствует чистоте поршней и предотвращает образование углеродистых отложений.
- Отличные антипенные и антикоррозионные свойства.

Спецификации

CATERPILLAR	AJAX	DEUTZ MWM
MAN DES	API CD	JENBACHER
ROLLS ROYCE BERGEN	SUPERIOR	COOPER-BESSEMER
WAUKESHA	DRESSER-RAND (CLARK)	

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	CEPSA TRONCOIL GAS
Класс вязкости SAE	---	40
Плотность при 15°C, кг/л	D-4052	0.896
Температура вспышки в открытом тигле, °C	D-92	>220
Температура застывания, °C	D-97	-18
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	D-445	134.2
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	D-445	13.65
Индекс вязкости	D-2270	97
Щелочное число, мг КОН/г	D-2896	5.2
Сульфатная зольность, % масс.	D-874	0.46

Типичные характеристики, указанные в таблице, являются средними значениями для выпускаемого в данный момент продукта и могут быть изменены без предварительного уведомления.

Безопасность и окружающая среда

Информация о безопасности, защите здоровья и окружающей среды указана в паспорте безопасности данного продукта. В нем перечислены потенциальные риски, меры предосторожности и первой помощи, а также воздействия на окружающую среду и способы утилизации использованного продукта.