

CEPSA TRONCOIL GAS 40 G

Описание



Масло для газовых двигателей с средней зольностью. Произведено на основе высокоочищенных парафиновых базовых масел и специальных присадок нового поколения, обеспечивающих отличную нейтрализацию кислотных продуктов сгорания.

Применение

- Масло предназначено для использования в 4-тактных газовых двигателях в том числе с турбонаддувом, где необходимо использовать масла с средней зольностью.

Свойства

- Высокая стабильность щелочного числа. Отлично нейтрализует кислотные продукты сгорания.
- Хорошая стойкость к образованию пены и коррозии.
- Отличная стойкость к окислению и нитрованию.
- Отличная защита поршней и цилиндров от изнашивания.
- Максимальная защита клапанов и седел.
- Предотвращает образование углеродистых и прочих отложений.

Спецификации

API CD

Пакет присадок отвечает требованиям основных производителей оборудования: CATERPILLAR, AJAX, DRESSER-RAND (CLARK), WAUKESHA, JENBACHER, SUPERIOR.

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	CEPSA TRONCOIL GAS
Класс вязкости SAE	---	40
Плотность при 15°C, кг/л	D-4052	0.897
Температура вспышки в открытом тигле, °C	D-92	>220
Температура застывания, °C	D-97	-18
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	D-445	135.6
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	D-445	13.88
Индекс вязкости	D-2270	99
Щелочное число, мг КОН/г	D-2896	8.9
Сульфатная зольность, % масс.	D-874	0.88

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.