

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

CEPSA TRONCOIL GAS JGC 40

ОПИСАНИЕ

Моторное масло, специально разработанное для удовлетворения требований к смазке газовых двигателей (ГПУ), главным образом в системах электроэнергетики. В состав масла входят парафиновые базовые масла высокой степени очистки и малозольные присадки последнего поколения, что обеспечивает высокую эффективность нейтрализации кислот, образующихся при сгорании.

ПРИМЕНЕНИЕ

- CEPSA TRONCOIL GAS JGC 40 рекомендует для газовых двигателей (газопоршневых установок), которым требуется моторное масло с низким содержанием золы (содержание золы менее 0,5%).
- Данный продукт специально создан для удовлетворения большинства требований двигателей JENBACHER.

СВОЙСТВА

- Высокая стабильность щелочного числа (BN).
- Увеличенные интервалы замены.
- Превосходные моющие свойства.
- Хорошая нейтрализация кислот, образующихся при сгорании.
- Превосходная защита тарельчатых клапанов.
- Максимальная защита от износа поршня и рубашки.
- Улучшенная очистка поршней и предотвращение образования отложений.
- Отличная устойчивость к пенообразованию и коррозии.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- GE JENBACHER Type 2,3,4 y 6 – Class A & CAT
- Rolls Royce BERGEN
- PERKINS
- MWM Energy (Deutz)
- MTU
- WARTSILA
- CATERPILLAR
- MDE
- WAUKESHA

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	CEPSA TRONCOIL GAS JGC 40
SAE GRADE	-		40
Плотность, 15 °C	g/cc	D-4052	0.894
Температура вспышки, СОС	°C, min.	D-92	>200
Температура застывания	°C	D-97	-15
Вязкость при 100 °C	cSt	D-445	14.88
Вязкость при 40 °C	cSt	D-445	147.5
Индекс вязкости	min.	D-2270	100
Щелочное число	mg KOH/g	D-2896	5.8
Зольность	% p	D-874	0.47

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Информация о здоровье, безопасности и охране окружающей среды для данной продукции представлена в паспорте безопасности продукта. В нем содержится подробная информация о потенциальных опасностях, мерах предосторожности и мерах первой помощи, а также о воздействии на окружающую среду и утилизации использованных продуктов.