

HIGHTEC POWERPLANT SAE 40

Високоэффективно масло за газови стационарни двигатели, които изискват моторно масло с ниско съдържание на пепел.

Описание

HIGHTEC POWERPLANT SAE 40 е високоэффективно масло за газови двигатели, което е формулирано при използване на висококачествени, стабилни на окисляване базови масла със съдържание на пепел от 0.5% за стационарни газови двигатели.

Приложение

HIGHTEC POWERPLANT SAE 40 е разработено специално за стационарни газови двигатели в диапазони на тежко натоварване, които работят със земен газ и биогаз. Модерната система на добавки заедно с висококачествени базови масла гарантира максимални интервали за смяна на масло и експлоатационна надеждност. HIGHTEC POWERPLANT SAE 40 гарантира минимално износване и отлична чистота на двигателя дори и при много високи температури в горивната камера.

Разрешения

- GE Jenbacher engines type 2 and 3 in fuel class A and B
- GE Jenbacher engines type 4 (Version A and B) and type 6 (up to Version E) in fuel class A and B
- MWM – Natural Gas
- MWM – Biogas

Освен това този продукт се препоръчва, ако се изискват следните предписания за напълване

- Caterpillar
- Cummins QSK, QSV
- MAN (all 2-stroke and 4-stroke marine diesel engines)
- MTU
- Perkins Serie 4000
- Waukesha
- Wärtsilä

Предимства

- удължени интервали за смяна на масло при запазваща се защита срещу износване и отлагания
 - най-нова технология на миещи агенти
 - оптимизирана система на антиоксиданти
 - висока чистота на буталото и ниско шламообразуване
 - разработено за земен газ може да се използва и в сфера биогаз

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Are you looking for the correct oil for your vehicle?
Scan this code for the ROWE-oilfinder.

Типични показатели

Качество	Метод	Единица	Стойност
Кинематичен вискозитет KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	13,5
Кинематичен вискозитет KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	122,2
Индекс на вискозитет	ASTM D-7042	-	106
Точка на възпламеняване	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	274
Температура на течливост	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-18
Обща алкална стойност	DIN 51639-1	mgKOH/g	5.4
Киселинна стойност	mgKOH/g	-	0.6
Сулфатна пепел	ASTM D874	Тегловен %	0,5
Фосфор	Тегловен %	-	0,03

Тези показатели са типични за текущото производство. Данните не съдържат гаранция на качествата или уверение за пригодност за специални случаи на приложение. Съществуващите законови изисквания и предписания, които се отнасят за боравенето с продуктите и тяхното приложение, следва да бъдат спазвани от ползвателя на нашите продукти. ROWE продуктите подлежат на постоянно усъвършенстване. Поради това ROWE си запазва правото да променя всички технически данни от тази информация за продукта по всяко време без предварително обявяване. За всички доставки са в сила нашите актуални условия за доставяне и плащане (www.rowe-oil.com).

