



PRISTA® GMK

МАСЛА ЗА СТАЦИОНАРНИ ГАЗОВИ ДВИГАТЕЛИ

Описание и приложение

Prista® GMK са маслата за газови двигатели, които се произвеждат от специална селекция от висококачествени селективно очистени и хидроочистени, парафинови-нафенови базови масла, смесени с усъвършенстван пакет добавки, което осигурява изключителна стабилност на окисление, устойчивост на нитриране и температурна стабилност.

Prista® GMK са предназначени за смазване на съвременни средно- до високо оборотни четиритактови стационарни газови двигатели, работещи с природен газ и се използват в производството на електроенергия или като компресори за транспортиране на природен газ чрез тръбопроводи в транспортни системи.

Предимства

- Отлична защита на клапаните
- Намалява нивото на пепел в горивната камера
- Чистота на двигателя
- Удължен срок за смяна на маслото и филтрите

Спецификации

	SAE 30	SAE 40
API	CF	
Caterpillar	подходящ за употреба	
GE Jenbacher	подходящ за употреба	
Waukesha	подходящ за употреба	

Типични физикохимични свойства

Показател	Метод за изпитване	Типични стойности	
		SAE 30	SAE 40
Плътност при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.887	0.895
Кинематичен вискозитет при 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	11.5	14.5
Кинематичен вискозитет при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	102	144
Вискозитетен индекс	ISO 2909	99	99
Пламна температура в отворен тигел, °C	EN ISO 2592	244	256
Температура на течливост, °C	ISO 3016	-23	-20
Обща алкалност, mg КОН/g	ASTM D 2896	5.5	
Сулфатна пепел, %	EN ISO 3987	0.5	

Забележка: Информацията, дадена в типичните характеристики не представлява спецификация, а е показателна за текущото ниво на производство и може да варира в рамките на допустимите производствени толеранси. Запазва се правото на изменения.

Съвети за безопасност, транспортиране и съхранение

При нормална употреба и спазване на указанията в информационния лист, този продукт не представлява значителен риск за здравето и околната среда.

Информационният лист за безопасност, информация относно условия и срок на съхранение, и срок на годност на продукта можете да намерите на: www.prista-oil.com