AVÍA

AVIA GASMOTORENÖL LA-40

Спец. 11.2 - 06.16 --DL-TD-SW

Применение:

Малозольное высокопродуктивное масло для газовых двигателей для применения в газовых моторах блочных ТЭЦ, работающих на природном газе, или на особых малотоксичных газах (биогаз, свалочный газ, очищенный газ, рудничный газ (метан). Обратите внимание на руководство к эксплуатации!

Описание:

AVIA GASMOTORENÖL HA-40 — высококачественное масло для газовых двигателей на основе высококачественных очищенных масел; получившихся при селективной очистке минеральных масел, рафинатов и инновационной системе присадок нового типа. Наряду с высокой термической стабильностью, AVIA GASMOTORENÖL HA 40 отличается высокой устойчивостью к окислению и нитрации. Кроме того, AVIA GASMOTORENÖL HA 40 гарантирует высокую чистоту двигателя и выдающуюся защиту от износа, даже при более сложных условиях эксплуатации. Присадки, создающие высокий щелочной резерв (ТВN), по сравнению с конкурирующими малозольными маслами абсорбируют и эффективно и долгосрочно нейтрализуют кислые остаточные продукты сгорания и надёжно защищают от коррозионного износа.

Допуск производителя:

GE Jenbacher (TA № 1000-1109, BR 2 и 3: Топливный газ Класс A, B, CAT. BR 4 Версия С/Е: класс газообразного моторного топлива A, B, CAT)/

MWM (TR 0199-99-2105: Содержание сульфатных зол от 0,5)

MAN M 3271-2 (Эксплуатация на природном газе), MTU Onsite Energy (ER 400 с топливом в виде природного газа и пропана)

Caterpillar CG Series (TR 0199-99-12105: содержание сульфатных зол в размере до 0,5 весовых процента)

Соответствие требованиям стандартов:

MTU Onsite Energy (BR 4000 для L32FB/L62FB)

Технические данные:

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Метод испытания	AVIA GASMOTORENÖL LA-40
Класс вязкости	-		40
Плотность при 15 °C	кг/ м	DIN 51 757	874
Кинематическая вязкость		DIN 51 562	
при 40 °C	MM^2/c		134,0
при 100 °C	Mm^2/c		14,0
Индекс вязкости (VI)	-	DIN ISO 2909	106
Температура воспламенения СОС	°C	DIN ISO 2592	>250
Температура застывания	°C	DIN ISO 3016	<-25
Сульфатная зольность	% (M/M)	DIN 51 575	0,9
Общее щелочное число (TBN)	мгКОН/г	DIN ISO 3771	9,9

Все данные приведены компетентно, но без гарантии на них. Технические данные представляют собой средние значения и подвержены обычным производственным колебаниям. Обновление MAT-Blatt 1.1.2, Издание 10.12, TD-JM Дата печати: 13.06.2016 11.2 M.doc