

TITAN GANYMET LA

Низкозольное высококачественное моторное масло для стационарных газовых двигателей

Описание

TITAN GANYMET LA - это низкозольное высококачественное моторное масло для стационарных газовых двигателей.

TITAN GANYMET LA приготовлено на основе тщательно подобранных базовых масел высшего качества. В состав введены эффективные присадки для предотвращения нежелательных процессов, характерных для стационарных газовых двигателей высокой мощности, а именно окисления и нитрования масла, а также образования зольных отложений и коррозии.

Применение

TITAN GANYMET LA используется в двигателях, работающих на природном газе, где производителем предписано моторное масло с зольностью не более 0,5%.

TITAN GANYMET LA одобрено GE Jenbacher для газа класса А для двигателей серии 2, 3, 4 (версия В) и 6 (Версия С и Е), а также оборудованных катализаторами.

Продукт совместим и может смешиваться без ограничений с другими распространёнными газовыми маслами. Такие смешения, однако, не рекомендуются, так как могут свести на нет уникальные преимущества продукта.

Преимущества

Ввиду того, что зольность не выше 0,5%, а содержание фосфора не больше 300 ppm, TITAN GANYMET LA наилучшим образом подходит для двигателей с системой очистки выхлопных газов и рекуперацией тепла.

Спецификации

Одобрения

- CAT CG132, CG170, CG260
- DEUTZ TR 0199-99-01213
- JENBACHER TA 1000-1109 - A, CAT: series 2, 3, 4 (Version B), 6 (Version C, E) □
- MAN M 3271-2
- MTU Onsite Energy DK-BS-0001 (E, P, K)
- MWM TR 0199-99-02105 (DEUTZ POWER SYSTEMS)
- SEVA TRS-07

Рекомендации

- CATERPILLAR
- CUMMINS
- WAUKESHA

TITAN GANYMET LA

Низкозольное высококачественное моторное масло для стационарных газовых двигателей

Типовые характеристики:

Название продукта		TITAN GANYMET LA		
Показатель	Единица	Значение	Метод	
Класс SAE		40	SAE J300	
Плотность при 15°C	г/мл	0,876	DIN 51 757	
Температура вспышки (в откр. тигле)	°C	270	DIN ISO 2592	
Температура застывания	°C	-31	DIN ISO 3016	
Вязкость,				
при 40°C	мм ² /с	137,2	DIN 51 562	
при 100°C	мм ² /с	14,8	DIN 51 562	
Индекс вязкости		108	DIN ISO 2909	
Зольность сульфатная	% масс.	0,45	DIN 51 575	
Щелочное число (TBN)	мг KOH/г	5,2	DIN ISO 3771	