



Произведено ООО «Петролеро»
ОГРН 1207700309926
ИНН 7743345907
КПП 771401001

Адрес регистрации 125252, Москва г.,
Ходынский б-р, дом 11,
офис ЭТАЖ/ПОМЕЩ. 1/ IV КОМ. 1-23

Масло моторное PETROLERO POWER PLANT 40

Инновационная рецептура **PETROLERO POWER PLANT 40** разработана специально для газопоршневых установок (ГПУ) Jenbacher и других производителей (Caterpillar; Cummins; Perkins; Waukesha; Wartsila; MWM; Guascor, MAN, MTU, ВДМ, Rolls-Royce, Delaval Enterprise; Dresser-Rand Category I, II и III; Superior; Worthington Four-stroke), для бесперебойной работы которых требуются особенные характеристики масел, такие как:

- Увеличенный интервал замены
- Предотвращение детонации
- Улучшенные моющие свойства масла
- Высочайшая термостабильность

Благодаря новейшей формуле компании **PETROLERO** это масло способно работать значительно дольше, оставаясь полностью в пределах допусков и рабочих характеристик вплоть до момента замены или автодолива масла в систему ГПУ. Современные базовые масла в его основе обеспечивают сохранение необходимой вязкости (SAE 40) на протяжении всего цикла работы и демонстрируют в готовой рецептуре **POWER PLANT 40** рекордные показатели устойчивости масла к угару (тест NOACK).

Масло **PETROLERO POWER PLANT 40** обеспечивает беспрецедентный уровень защиты при работе установок с любыми видами топлива (природный газ, азот, аммиак, гелий, водород и другими) и полностью рассчитано на работу в разных климатических условиях, демонстрируя термоустойчивость и отличные противопенные характеристики.

Параметр производительности	PETROLERO POWER PLANT 40	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	13,71	ГОСТ 33
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	109,4	ГОСТ 33
Индекс вязкости, не менее	124	ГОСТ 25371
Плотность при 20 °С, кг/м ³	858	ASTM D 4052
Температура вспышки в открытом тигле, °С	257	ГОСТ 4333
Температура застывания, не выше, °С	-18	ГОСТ 20287
Щелочное число, не менее, мг КОН/г	7,3	ASTM D 2896
Массовая доля сульфатной золы, % масс.	0,5	ГОСТ 12417
Потери от испарения (по методу NOACK), % масс	2,4	ASTM D 5800

02-12-2024 Данные, упомянутые в этом информационном листе о продукте, предназначены для того, чтобы читатель мог сориентироваться в свойствах и возможных применениях наших продуктов. Несмотря на то, что этот обзор составлен со всей возможной тщательностью в указанную дату, автор не несет никакой ответственности за ущерб, причиненный неполнотой и/или неточностями в этой информации, особенно если они вызваны очевидными опечатками. Условия поставки поставщика распространяются на все поставки продукции. Читателю рекомендуется, особенно для критических применений, сделать окончательный выбор продукта в консультации с поставщиком. В связи с постоянными исследованиями и разработками продукта информация, содержащаяся в настоящем документе, может быть изменена без уведомления. Вы можете скачать последние данные по безопасности материалов этого продукта на нашем веб-сайте.