

# Масло моторное TEXOIL для газовых двигателей

## Описание продукта

TEXOIL для газовых двигателей, является маслом премиум в линейке масел Tex-oil для двигателей, работающих на природном газе, обеспечивает оптимальный срок службы двигателя и масла при использовании газообразных топлив с содержанием сероводорода менее 0.43 мг/МДж (0.35 мг/БТЕ). Может использоваться для двигателей, работающих на высокосернистом газовом топливе, при условии сокращения интервалов между заменами масла.

## Преимущества

Разработано, испытано и одобрено к применению компанией TEXOIL в соответствии с высокими стандартными требованиями.

- Сниженный износ поршней и гильз цилиндров: превосходные свойства масла предотвращают образование отложений на поршнях и поршневых кольцах при высокой температуре, что сводит к минимуму появление задиров и износ.
- Увеличенный срок службы свечей зажигания и клапанов: превосходные моющие и диспергирующие присадки защищают детали двигателя от загрязняющих отложений и поломок.
- Защита от коррозии: нейтрализаторы кислоты предотвращают коррозию элементов конструкции двигателя, изготовленных из железных сплавов и меди.
- Увеличенные интервалы замены.

## Применение

TEXOIL для газовых двигателей обеспечивает бесперебойную работу двигателей высокой мощности, работающих на природном газе. Может применяться в тех случаях, когда двигатель оборудован каталитическим нейтрализатором отработавших газов и требует использования масла с низким содержанием фосфора. Может применяться для двигателей, работающих на обедненной топливовоздушной смеси и требующих использования масла с низким уровнем зольности.

## СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

Caterpillar Серии 3300, 3400, 3500, 3600 (SEBU 6400); Cummins QSV 81G/91G, QSK 60G; Perkins серия двигателей 4000; MAN M 3271-2; DEUTZ 0199-99-2105/7; MTU MLT 5074, A001061/29E (Category 1), Onsite Energy серии 400 и 4000; MWM TR 0199-99-2105; Waukesha; Guascor FGLD, SFGLD; Wartsila 175SG, 220SG, 25SG, 28SG, 34SG, 50SG, 20DF, 32DF, 34DF, 50DF; Rolls Royce K-type

## Физико-химические характеристики

Наименование показателя	Единицы измерения	Методы испытания	Результаты испытаний
Плотность при 20°C	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	895
Вязкость кинематическая при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	13,2
Индекс вязкости		ASTM D 2270	103
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D 2896	6
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	251
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	Минус 30

\*Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ТЕХОИЛ».

Данные, содержащиеся в таблице, представляют типичную величину, получаемую при обычной погрешности партии товара, не являются технической спецификацией и, из-за постоянного развития продукта, могут подвергаться изменениям. Действительные параметры содержатся в сертификатах и паспортах качества, поставляемых с каждой партией товара. Производитель не несёт какую-либо ответственность за какие либо последствия использования данных, содержащихся в настоящем каталоге, особенно при принятии коммерческих и инвестиционных решений. Сведения о товарах, представленные в настоящем каталоге, имеют сугубо информационный характер, не являются юридически обязывающими, не представляют собой коммерческое предложение, согласно Гражданскому кодексу.