



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO PREMIUM LAX

ОПИС ПРОДУКТУ

Серія моторних олів для газових двигунів SUNOCO PREMIUM LAX - це високоефективні оливи преміальної рецептури, що розроблені для високоефективних 4-тактних та деяких 2-тактних двигунів, які використовують природний газ в якості пального. SUNOCO PREMIUM LAX має збалансовану та перевірену на практиці систему присадок, яка забезпечує винятковий захист проти відкладень, осаду та зносу навіть під час високих навантажень, пом'якшує вплив від картерних газів, та сприяє збільшенню терміну служби оливи.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Серія моторних олів для газових двигунів SUNOCO PREMIUM LAX допомагає максимізувати час роботи двигуна, забезпечує видатну чистоту двигуна, має контроль над рецесією клапанів і відкладеннями на поршнях, а також протидіє деградації TBN та в'язкості. Ці оливи розроблені для забезпечення подовжених інтервалів заміни при належному тестуванні, мають покращені характеристики при низьких температурах, а їхня вдосконалена система миючих властивостей забезпечує відмінний захист клапанів, сідла та напрямних, мінімізуючи забивання каталізатора. SUNOCO PREMIUM LAX створені на основі базових олів II-ї групи з низьким вмістом сірки.

ЗАСТОСУВАННЯ

Серія моторних олів для газових двигунів SUNOCO PREMIUM LAX відповідає вимогам основних виробників двигунів, таких як Caterpillar, Deutz-Mwm, Guascor, Jenbacher, Wartsila, Waukesha та інших 4-тактних двигунів з турбонагнітачем або без. SUNOCO PREMIUM LAX відповідають характеристикам API CD*/CF* у стаціонарних газових двигунах і рекомендовані для застосування Dresser Rand Categories I, II і III.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

API CF*/CD*

(*) Застаріла сервісна категорія API



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД ПРОДУКТУ	7013	7083
Клас в'язкості SAE	40	15W-40
В'язкість, cSt @100 °C	14,5	14,2
В'язкість, cSt @40 °C	125	113
Індекс в'язкості	102	127
Температура застигання, °C	-27	-40
Температура спалаху, °C	270	270
Сульфатна зола, %	0,51	0,51
Фосфор, %	0,028	0,028
Цинк, %	0,033	0,033
Загальне лужне число, мг/КОН/г, ASTM D-2896	4,5	4,5

ЗДОРОВ'Я, БЕЗПЕКА ТА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Відпрацьовані оливи не повинні скидатися в підземні або поверхневі джерела води, каналізаційні системи або сміттєві баки. Тривалий або повторний контакт з відпрацьованою оливою може спричинити захворювання шкіри. Тому завжди слід використовувати стерильні рукавички. Якщо частина шкіри контактує з відпрацьованим мастильним матеріалом, цю частину слід негайно промити великою кількістю води з милом. У разі подразнення або почервоніння шкіри, викликаного контактом, негайно зверніться до свого лікаря. Для отримання додаткової інформації зверніться до Паспорту Безпеки Матеріалу (MSDS).

Зазначені в цьому документі дані та специфікації OEM вказані відповідно до наших знань. Наведена технічна інформація містить типові характеристики та не повинна вважатися стандартом на продукт або стандартом, на підставі якого приймається або відхиляється поставлений продукт. Споживач зобов'язаний ознайомитися з посібником користувача свого обладнання та обрати відповідні мастильні матеріали, клас в'язкості та специфікацію для застосування. Зміст наданого Технічного Опису може змінюватись без повідомлення.