



## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

### SUNOCO PREMIUM NAX

#### ОПИС ПРОДУКТУ

Серія моторних олив для газових двигунів SUNOCO PREMIUM NAX – це високоефективні оливи призначені для двигунів, які потребують мастильного матеріалу з низьким або нульовим вмістом золи. Це переважно 2-тактні або обладнані каталізатором двигуни, які в якості пального використовують газ без агресивних сполук. Ці моторні оливи мають високу стійкість до термічного та хімічного окиснення і надійно захищають компоненти двигуна від зношування за різних рівнях навантаження.

#### ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Оливи серії SUNOCO PREMIUM NAX містять ефективну систему миючих та диспергуючих присадок для захисту ключових компонентів двигуна. Вони забезпечують відмінний захист від зносу та корозії, а також мають неперевершену стійкість до окиснення завдяки високоякісним базовим олівам, що входять до їх складу. Оливи серії SUNOCO PREMIUM NAX розроблені для захисту від термічного впливу, окиснення, утворення кислот та відкладень, і забезпечують зменшення зносу, чистоту поверхонь, безпечне використання каталітичного нейтралізатора, видалення\вивільнення води та повітря для утворення рівномірної плівки змащення на компонентах двигуна.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

Серія моторних олив для газових двигунів SUNOCO PREMIUM NAX доступна в класах в'язкості SAE 30, 40 та 15W-40 і розроблена для використання у багатьох типах обладнання, у тому числі в обладнанні провідних виробників. Застосовується для змащення високошвидкісних 2-тактних двигунів, важконавантажених 4-тактних двигунів, поршневих циліндрів для стиснення природного газу та високоефективних важконавантажених двигунів з турбонагнітачем або без.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

Allis-Chalmers  
AJAX  
Clark  
Climax  
CooperBessemer  
Fairbanks-Morse  
Worthington (2T)



## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД ПРОДУКТУ	7303	7393	7023
Клас в'язкості SAE	30	40	15W-40
В'язкість, cSt @100 °C	11,7	13,4	14,5
В'язкість, cSt @40 °C	98,3	119,4	112
Індекс в'язкості	108	108	132
Температура застигання, °C	<-27	<-27	<-36
Температура спалаху, СОС, °C	>210	>270	>235
Сульфатна зола, %	0,07	0,07	0,07
Загальне лужне число (D2896), mgKOH/g	0,58	0,58	0,58

## 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.