



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SUNFOOD GL PAO

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SUNFOOD GL PAO - це серія високоякісних нетоксичних трансмісійних олив для харчової промисловості. Оливи призначені для всіх видів трансмісій, які використовуються в харчовій промисловості. Оливи створені на синтетичній PAO базі із використанням спеціально підібраних присадок. Оливи підходять для використання в промисловості з виробництва харчових продуктів і напоїв, а також у виробництві упаковки, де може статися потенційне забруднення.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Відмінна стійкість до зсуву.
- Оливи мають добрі антиокиснювальні, протизносні та антикорозійні властивості.
- Легко проникають в ланки та штирі ланцюгів, зменшуючи знос і подовжуючи термін служби.
- Безбарвні, без запаху і смаку.
- Випадковий контакт з харчовими продуктами не матиме негативного впливу.

ЗАСТОСУВАННЯ

Оливи застосовуються у важких і легких промислових трансмісіях, розташованих поблизу або поруч із харчовими продуктами. Призначені для змащення приводних ланцюгів, конвеєрних ланцюгів, редукторів, ланцюгів редукторів та напрямних ковзаня. Також оливи можуть бути використані для загального змащення механічних елементів у харчовій і фармацевтичній промисловості, які вимагають олив NSF H-1.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

DIN 51517 частина 3 (CLP)

NSF H-1



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	SUNOCO SUNFOOD GL PAO				
Колір	ASTM D-1500	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
В'язкість, cSt @40 °C	ASTM D-445	150	220	320	460	680
В'язкість, cSt @100 °C	ASTM D-445	17,9	24	35	47	60,5
Індекс в'язкості	ASTM D-2270	140	140	140	140	140
Температура спалаху, °C	ASTM D-92	>250	>250	>250	>260	>260
Температура застигання, °C	ASTM D-97	<-40	-40	-40	-35	-30
4-ох кульковий тест						
- навантаження зварювання, N	ASTM D-2783	200	200	200	200	200
- діаметр плями зносу, mm	ASTM D-2266	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40

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.