



## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

### SUNOCO TACKY RED GEAR OILS

#### ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO TACKY RED GEAR OILS – це серія промислових редукторних олив преміум-класу, що розроблені для підвищення ефективності роботи в несприятливих умовах. Вони збагачені протизадирними присадками та містять агенти, що підвищують клейкість для міцної адгезії до поверхонь компонентів. Ці редукторні оливи призначені для забезпечення високих характеристик, коли потрібний екстремальний захист та тривалий термін служби.

#### ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Редукторні оливи серії SUNOCO TACKY RED GEAR OILS забезпечують високу термічну стабільність і, завдяки використанню сучасної системи протизадирних присадок, підтримують чистоту поверхонь зубчастих передач та підшипників, мінімізують відкладення, захищають від іржі та корозії, а також відмінно відділяють воду. Ці оливи надовго прилипають до металевих поверхонь, що забезпечує тривале збереження плівки оливи для захисту обладнання, в той час як високий рівень протизадирних присадок протидіє важким та циклічним ударним навантаженням.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

Оливи серії SUNOCO TACKY RED GEAR OILS призначені для промислових закритих зубчастих передач, де рекомендовано використання протизадирних олив зі специфікацієюAGMA. Конфігурації прямозубих, косозубих, конічних і черв'ячних передач, що піддаються високим та ударним навантаженням є поширеними галузями застосування олив SUNOCO TACKY RED GEAR OILS. В залежності від класу в'язкості ці оливи можуть бути використані для змащення розбризкуванням, зануренням в ванну оливи або циркуляцією.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

DIN 51517 PART 3

AGMA EP 9005-D94 (ISO 68, 150, 220, 320)

U.S. Steel 224

MAG Cincinnati

Cincinnati Lamb P-63 (ISO 68), P-77 (ISO 150), P-74 (ISO 220), P-59 (ISO 320)



## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД ПРОДУКТУ	TRGO68	TRGO150	TRGO220	TRGO320
Клас в'язкості ISO	68	150	220	320
AGMA	2EP	4EP	5EP	6EP
В'язкість, cSt @40 °C	71	155	225	332
В'язкість, cSt @100 °C	9,4	15,3	19,5	26,1
Індекс в'язкості	109	99	98	103
Температура спалаху, СОС, °C	205	212	212	232
Температура застигання, °C	-20	-20	-18	-18
Ступінь навантаження FZG	12	12	12	12
4-ох кульковий тест:				
Діаметр плями зносу, mm	0,25	0,25	0,25	0,25
Індекс задиру, N	65	65	75	90
Навантаження зварювання	310	310	310	310
Навантаження Timken ОК, lbs	60	60	60	60

## 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.