



## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

### SUNOCO TH 102 FLUID

#### ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO TH 102 FLUID - це універсальна гідротрансмійна олива ультра-преміум класу на синтетичній основі. Призначена для використання в сучасних трансмісіях, головних передачах та гідравлічних системах тракторів і позашляхової техніки. Ця модернізована олива підходить для використання в тракторах різних марок і виробників та іншої сільськогосподарської техніки, що обладнана загальним резервуаром для оливи. Вона містить нові присадки, модифікатори в'язкості та синтетичні базові компоненти для забезпечення максимального захисту всіх механічних систем, навіть під час важких умов експлуатації.

#### ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

SUNOCO TH 102 FLUID має покращені фрикційні властивості, які оптимізують роботу коробки відбору потужності та зчеплення, покращує контроль вібрації валу відбору потужності та сумісна з елементами зчеплення та еластомерами. Висока в'язкість та високий індекс в'язкості оливи сприяють надзвичайній стійкості до зсуву та забезпечують покращене управління гальмами мокрого типу. Олива забезпечує надійний захист від іржі, корозії та роз'їдання кольорових металів. Завдяки синтетичним базовим оливам, що входять до складу SUNOCO TH 102 FLUID, забезпечуються виняткові низькотемпературні властивості в додачу до відмінних трибологічних властивостей, що в цілому створює надійний захист ключових компонентів обладнання.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

SUNOCO TH 102 FLUID була спеціально розроблена для важких умов експлуатації трансмісій, диференціалів, головних передач, гідравлічних систем, систем кермового управління з підсилювачем, гальм мокрого типу, коробок відбору потужності та гідростатичних приводів, які встановлюються у широкому модельному спектрі позашляхової техніки від різних виробників, зокрема в техніці виробництва VCE (Volvo Construction Equipment), для яких потрібна олива, що відповідає специфікації WB 102. Олива SUNOCO TH 102 FLUID також може бути використана в трансмісіях деякого комерційного транспорту, для яких необхідні оливи рівня Type A (Suffix A), Dexron, Allison C-4 або CAT TO-2. Зверніться до інструкції з експлуатації, щоб дізнатися вимоги до оливи від виробника Вашого обладнання. Не використовувати в автоматичних коробках передач легкових автомобілів.



## СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

API GL-4	International Harvester B-6 Hy-Tran1
Allison Type C-4	John Deere J20A/B, J21A, J20C, J20D
Case IH MS1210, MS1209, MS1207, MS1206	Kubota UDT Fluid
Case New Holland (CNH) MAT-3509	Massey Ferguson M1127A1/B1, M1129A1, M1141, M1141 (Permatran III)
Caterpillar TO-2	VCE (Volvo) WB 101, WB 102
Dennison HF-0, HF-1, HF-2	Vickers M-2950-S, I-286-S, 35VQ25
Ford New Holland M2C41-B, M2C48-A/B	ZF TE-ML 03E/05F/06K
GM DEXRON	

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>КОД ПРОДУКТУ</b>	<b>4213</b>
В'язкість, cSt @40°C	41,5
В'язкість, cSt @100°C	7,75
Індекс в'язкості	159
В'язкість за Брукфільдом, cP @ -40°C	33000
Температура спалаху, °C	215
Температура застигання, °C	-45
Цинк, %	0,176

## 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.