



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO TH FLUID

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO TH FLUID - це універсальна гідротрансмійна олива преміум-класу для використання в трансмісіях, кінцевих передачах та гідравлічних системах всіх основних марок тракторів та іншої сільськогосподарської техніки, в якій встановлено загальний резервуар для оливи. Ця олива включає новітні хімічні присадки, щоб забезпечити максимальний захист для різноманітних систем, що потребують використання універсальної оливи.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Олива Sunoco TH FLUID має покращені фрикційні властивості, які оптимізують роботу валу відбору потужності та зчеплення, покращують контроль вібрації валу відбору потужності та мають відмінну сумісність з муфтами та еластомерами. Вона має високий індекс в'язкості та дуже високу стійкість до зсуву, забезпечує покращене керування мокрих гальм і відмінний захист від іржі, корозії та роз'їдання кольорових металів. Sunoco TH FLUID має виняткові властивості проти зносу, екстремальних навантажень та низьких температур для захисту ключових компонентів.

ЗАСТОСУВАННЯ

SUNOCO TH FLUID розроблена для надпотужних трансмісій, диференціалів, бортових передач, гідравлічних систем, систем кермового управління з підсилювачем, мокрих гальм, коробок відбору потужності та гідростатичних приводів. Підходить для поповнення та повторного заповнення систем, а також може бути застосована в деяких трансмісіях комерційного транспорту, для яких рекомендована рідина Type A (Suffix A) або Dexron. Вимоги до оливи завжди можна перевірити в керівництві з експлуатації до вашого обладнання. Оливу Sunoco TH FLUID не можна використовувати в автоматичних трансмісіях легкових автомобілів.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

API GL-4

Allison Type C-4

AGCO Power Fluid 821 XL

Case IH MS1210, MS1209, MS1207, MS1206, MS 1204-07/09

Case New Holland (CNH) MAT-3540, MAT-3509, 3525, 3506, 3505

Caterpillar TO-2

Dennison HF-0, HF-1, HF-2

Ford ESN M2C134-A/B/C/D, FNHA-2C201.00, FNHA-2-C-200.00, M2C86-B/C, M2C41-B, M2C48-A/B

Fendt

International Harvester B-6 Hy-Tran

John Deere J14B/C, J20A/B, J20C (Hygard), J21A Kubota Super UDT Fluid

Massey Ferguson M1145, M1135, M1110, M1127B, M1129A, M1143, M1141 (Permatran III)

MinneapolisMoline 35154, 35202, 35301

Sauer-Sundstrand Hydrostatic Transmission Fluid

VALTRA G2-08

VCE (Volvo) WB 101

Vickers M-2950-S, I-286-S, 35VQ25

White Farm Equipment Q-1705, Q-1722, Q-1766B, Q1802 (Type 55 Fluid), Q-1826 (HTF)

ZF TE-ML 03E/05F/06K/17E/21F



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД ПРОДУКТУ	4413
В'язкість, cSt @40°C	54,7
В'язкість, cSt @100°C	9,4
Індекс в'язкості	155
В'язкість за Брукфільдом, cP @-20°C	4000
В'язкість за Брукфільдом, cP @-35°C	44500
Температура спалаху, °C	222
Температура застигання, °C	-44
Цинк, %	0,1547
Сульфатна зола, %	1,48

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.