



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO TH FLUID

ОПИС ПРОДУКТУ

Sunoco TH FLUID – це преміальна високоякісна універсальна гідро трансмісійна олива для тракторів, призначена для використання в трансмісіях, бортових передачах і гідравлічних системах всіх основних брендів тракторів та іншої сільськогосподарської техніки з використанням загального резервуара для оливи. Ця олива включає новітні хімічні присадки для забезпечення максимального захисту всіх систем, що вимагають універсальної рідини.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Олива Sunoco TH FLUID має поліпшені фрикційні властивості, які оптимізують роботу зчеплення і коробки відбору потужності, покращують контроль вібрації валу відбору потужності та мають відмінну сумісність з муфтами та еластомерами. Вона має високий індекс в'язкості і дуже високу стійкість до зсуву, пропонуючи покращений контроль мокрих гальм і відмінний захист від іржі, корозії та роз'їдання жовтих металів. Sunoco TH FLUID має виняткові низькотемпературні, проти зношувальні і проти задирні властивості для захисту ключових компонентів.

ЗАСТОСУВАННЯ

Sunoco TH FLUID розроблена для важких трансмісій, диференціалів, бортових передач, гідравлічних систем, систем рульового управління з підсилювачем, мокрих гальм, коробок відбору потужності та гідростатичних приводів. Підходять для доливання та повторного заповнення систем, а також використовується для деяких комерційних трансмісій, що вимагають рідин Типу А (суфікс А) або DEXRON. Зверніться до керівництва з експлуатації по конкретним вимогам до вашого обладнання. Олива 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-3509, 3525, 3506, 3505 • Caterpillar TO-2 • Dennison HF-0, HF-1, HF-2 • Fendt • Ford ESN M2C134-A/B/C/D, FNHA-2C-201.00, FNHA-2-C-200.00, M2C86-B/C, M2C41-B, M2C48-A/B • International Harvester B-6 Hy-Tran • John Deere J14B/C, J20A/B, J20C (Hygard), J21A • Kubota Super UDT Fluid • Massey Ferguson M1110, M1127B, M1129A, M1143, M1141 (Permatran III) • Minneapolis-Moline 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, Q-1802 (Type 55 Fluid), Q-1826 (HTF) • ZF TE-ML 03E/05F/06E/06F/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, cP @ -20°C	4000
В'язкість, cP @ -40°C	44500
Температура спалаху, °C	222
Температура застигання, °C	-42
Цинк, %	.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.