



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO HEAVY-DUTY MV ATF

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO HEAVY-DUTY MV ATF – це трансмісійна рідина найвищого рівня якості, що призначена для широкого модельного ряду важконавантажених автоматичних трансмісій. Вона розроблена з урахуванням вимог виробників сучасних автоматичних трансмісій для важких умов експлуатації. SUNOCO HEAVY-DUTY MV ATF забезпечує відмінне перемикування передач, передачу потужності та роботу у широкому діапазоні навколишніх температур.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

SUNOCO HEAVY-DUTY MV ATF спеціально розроблена для важконавантажених трансмісій, має відмінні фрикційні властивості, які забезпечують плавне перемикування передач та передавання потужності в будь-яких умовах експлуатації. Ця олива забезпечує надлегку циркуляцію під час холодного запуску та виняткові характеристики за високих температур.

ЗАСТОСУВАННЯ

SUNOCO HEAVY-DUTY MV ATF спеціально розроблена для використання в важконавантажених автоматичних трансмісіях або в інших сферах застосувань, де рекомендовано рідину ATF з більш високою в'язкістю. Ця високоефективна рідина призначена для важких умов експлуатації, високих температур та значних навантажень. Підходить та повністю протестована для використання відповідно до вимог Volvo Construction Equipment AT101 і рекомендована як заміна рідини AT102, де це вказано (подробіці сумісності та інтервали заміни див. у посібнику з експлуатації вашого обладнання).

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

Allison C4

BMW LT 71141/2634/ETL-7045E/-8072B

Chrysler +3/+4

Ford Mercon/Mercon V

GM Dexron III(H)

Hyundai /KIA SPII/SP-III

Honda ATF Z1

Jaguar Idemitsu K17

JASO M315 Class 1A

Land Rover Texaco N402

MAN 339 V1/339 Z2/339 Z11

Mazda ATF M-III/ATF M-V

MB 236.5/6/7; 236.9/10/11/ATF 3403/M-115

Nissan Matic D/Matic J/Matic K

Subaru ATF/ATF-HP

Toyota T-III/T-IV

Aisin Warner JWS 3309

Voith H55.6335.XX (G607)

Volvo 97340/97341

VW/Audi G 052 025 (09M)/G 052 990 (09A)

ZF TE-ML 03D/04D/14A/14B/16L/16R/17C/
20B/25B



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД ПРОДУКТУ	2993
В'язкість, cSt @40 °C	35,7
Вязкость, cSt @100 °C	7,2
В'язкість, cP @-40 °C	<19000
Індекс в'язкості	170
Температура спалаху, °C	213
Температура застигання, °C	-42

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.