



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO DURATRANS ATF 668

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO DURATRANS ATF 668 схвалена Allison Transmission рідина відповідно до новітньої глобальної специфікації для автоматичних трансмісій TES 668™. Ця рідина ATF призначена для важких умов експлуатації в усіх існуючих або майбутніх трансмісіях Allison та повністю сумісна з усіма трансмісіями Allison, для яких потрібна рідина зі схваленням TES 295™. SUNOCO DURATRANS ATF 668 спеціально розроблена для заміни рідин TES 295™, має покращені характеристики та довговічність, а також пройшла випробування Allison Transmission на ефективність експлуатаційних властивостей та довговічність.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

SUNOCO DURATRANS ATF 668 забезпечує неперевершений захист автоматичних трансмісій, які працюють за важких умов експлуатації та мають подовжений інтервал обслуговування. Більш тривалий термін служби досягається за рахунок підвищення окиснювальної стабільності, що сприяє зниженню загальних експлуатаційних витрат. Покращені робочі характеристики трансмісії є результатом застосування виняткових модифікаторів тертя, які використовуються не тільки для забезпечення більш плавного перемикавання передач, кращого захисту від вібрації та роботи зчеплення, але й для підвищення захисту від зносу, що продовжує термін служби важливих компонентів. У поєднанні з можливістю бути застосованою у всіх попередніх застосуваннях рідин TES 295™, SUNOCO DURATRANS ATF 668 – це єдиний вибір, що забезпечує максимальну гарантію Allison та захист трансмісії.

ЗАСТОСУВАННЯ

Олива SUNOCO DURATRANS ATF 668 схвалена для використання в будь-яких автоматичних трансмісіях, в яких використовується схвалена рідина Allison TES 668®, TES 295®, або TES 468®, включаючи моделі H 40 EP™, H50 EP™ Hybrids та eGen Flex™.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

Allison TES 668® Approval #668-10132021/TES-468®/TES-295®; MB 236.92; Volvo 97340/97341; MAN 339 Type V21; Voith H55.6335.XX; Ford MERCON V; GM DEXRON II/III-H; JASO M315 Type 1A.



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД ПРОДУКТУ	5623
Щільність, kg/m ³	850
В'язкість, cSt @40 °C	34,6
В'язкість, cSt @100 °C	6,9
В'язкість за Брукфільдом, mPa @-40 °C	<12000
Індекс в'язкості	169
Температура спалаху, °C	210
Температура застигання, °C	-51

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.