



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO DURATRANS 50W

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO DURATRANS 50W - це високоякісна, повністю синтетична олива класу в'язкості SAE 50 для важких умов експлуатації механічних трансмісій. Призначена для задоволення суворих гарантійних вимог до збільшених інтервалів заміни в шосейній та позашляховій техніці. Забезпечує виняткову чистоту, надзвичайну стійкість до окиснення та відмінні характеристики за низьких температур. Вона розроблена для забезпечення стабільності у важких умовах експлуатації та підходить для використання в трансмісіях та редукторах, де рекомендується захист рівня API GL-4 або MT-1.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Повністю синтетична трансмісійна олива SUNOCO DURATRANS 50W забезпечує збільшені інтервали заміни, всесезонні характеристики та збільшення терміну служби коробки передач у порівнянні зі звичайними оливами. Її надзвичайна термічна стабільність та виняткові властивості забезпечують здатність сприймати екстремально-високі навантаження та виявляти високу стійкість до зсуву. Повністю синтетична трансмісійна олива SUNOCO DURATRANS 50W має відмінні низькотемпературні властивості та захищає від корозії, окиснення, утворення осаду та лаку, а також сумісна з усіма типами автомобільних ущільнень та прокладок.

ЗАСТОСУВАННЯ

Повністю синтетична трансмісійна олива SUNOCO DURATRANS 50W розроблена для механічних коробок перемикачів передач, що працюють у важких умовах, і для яких рекомендовано оливи з характеристиками API GL-4 та MT-1, а також для тих випадків, коли екстремальні та ударні навантаження є звичайними в експлуатації.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

SAE 50	Mack TO-A Plus
API GL-4/MT-1	MAN 341 SL
MIL-PRF-2105E	Meritor ZF Freedomline
SAE J2360	Navistar TMS-6816
ArvinMeritor O-81	Volvo STD 97305
Eaton PS-164 rev 7	ZF TE-ML 02L
Eaton Roadranger (E500)	



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД ПРОДУКТУ	6363
Клас в'язкості SAE	50
В'язкість, cSt @40 °C	140
В'язкість, cSt @100 °C	17,6
Індекс в'язкості	146
Температура спалаху, °C	235
Температура застигання, °C	-45
Піноутворення, послідовність I, II, III	виконує
Густина, kg/m ³ @15 °C	876

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.