



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO DURAGEAR

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO DURAGEAR — повністю синтетичні, високоякісні оливи для силових передач вантажного транспорту. Розроблені для відповідності жорстким вимогам щодо подовжених інтервалів сервісного обслуговування автомобілів поза гарантією (див. серію олив SUNOCO DURAGEAR FE схвалених OEM для використання під час гарантійної експлуатації). SUNOCO DURAGEAR забезпечують високу ефективність силових передач вантажного транспорту, де екстремальний контактний тиск і ударні навантаження зубчатих передач є нормою. Оливи мають покращені трибологічні властивості, виняткову стійкість до зсуву та забезпечують надійний захист від прослизання. Вони розроблені для повної сервісної заміни та дозаправки механізмів трансмісії вантажних транспортних засобів, техніки, легкових автомобілів та легких вантажівок.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Оливи SUNOCO DURAGEAR забезпечують винятковий захист компонентів трансмісії завдяки використанню повністю синтетичних базових олив та ретельно відібраних присадок. Ці оливи розроблені, щоб витримувати до 500 000 миль (~800 000 км) пробігу важкої експлуатації за визначених умов роботи як на дорозі, так і на бездоріжжі.* Ці оливи мають виняткову термостабільність та стійкість до високотемпературного окиснення, гарантують надійний захист від спрацьовування на низьких швидкостях/за високого крутного моменту та захищають від появи високошвидкісних задирок. Синтетична база надає відмінну плинність за низьких температур порівняно з мінеральними oliвами.

*Розширені інтервали заміни не гарантовані, якщо відбулося забруднення оливи водою або частками пилу. Аналіз оливи слід використовувати для всіх мастильних матеріалів і він необхідний для збільшення інтервалів заміни.

ЗАСТОСУВАННЯ

Оливи SUNOCO DURAGEAR розроблені для механічних коробок передач комерційного транспорту, мостів та кінцевих передач, які вимагають олив з характеристиками API GL-5 і MT-1. Можливі місця застосування цих олив включають: позашляховики, малі та великі вантажівки, автобуси та мікроавтобуси, гіпоїдні та черв'ячні передачі, що працюють в умовах високої швидкості/високого крутного моменту або в інших несприятливих умовах. Ці оливи використовуються для важких транспортних засобів, де гарантія та схвалення OEM не є обов'язковими. Хоча ці оливи спеціально розроблені для застосування в важких умовах експлуатації вантажних автомобілів, вони ідеально підходять для інших транспортних засобів таких, як легкові автомобілі та малі вантажівки з диференціалами обмеженого ковзання або без них.



СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

SAE 75W-90

API GL-5/MT-1
MIL-PRF-2105
SAE J2360
Dana SHAES 256, 429
DFS 93K219.01
Freightliner
MACK GO-J Plus
Meritor O-76A
Navistar TM-6816

SAE 75W-140

API GL-5/MT-1
MIL PRF-2105
SAE J2360
Ford WSL-M2C192-A

SAE 80W-140

API GL-5/MT-1
MIL PRF-2105
SAE J2360
Dana SHAES 42
Mack GO-J Plus
Meritor O-76B
Navistar TM-6816

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД ПРОДУКТУ	6333	6483	6343
В'язкість SAE	75W-90	75W-140	80W-140
В'язкість, cSt @40 °C	101	224	310
В'язкість, cSt @100 °C	15	29,1	31,2
Індекс в'язкості	150	200	140
Температура застигання, °C	-40	-45	-35
Піна, послідовність I, II, III	виконує	виконує	виконує

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.