



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO ULTRA GL-5 80W-90

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO ULTRA GL-5 80W-90 – це багатоцільова трансмісійна олива для екстремального тиску, яка рекомендується для гіпоїдних і конічних зубчастих передач, що використовуються в багатьох передніх і задніх диференціалах. Ця трансмісійна олива призначена для сервісного заповнення, доливання та заміни в гіпоїдних та інших ведучих мостах, які рекомендують трансмісійну оливу API GL-5. Може використовуватися на доливання в диференціалах підвищеного тертя, але не є продуктом призначеним для заповнення або заміни.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

SUNOCO ULTRA GL-5 80W-90 має оптимізовану формуляцію, яка запобігає тремтінню зубчастих передач, демонструє чудові протизносні та навантажувальні властивості, а також має видатну термічну та окислювальну стабільність для тривалого терміну служби. Використані новітні технології присадок забезпечують безперебійну роботу за будь-яких умов.

ЗАСТОСУВАННЯ

SUNOCO ULTRA GL-5 80W-90 призначена для використання в механічних коробках передач, де рекомендована трансмісійна олива GL-5. Відповідає або перевищує API GL-5, API MT-1, MIL-PRF-2105E, Ford WSP-M2C108A, Meritor Automotive 0-76-D, Navistar B-22, PG-2 і Mack GO-J.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

SAE J-2360 • API GL-5/MT-1 • MIL-PRF-2105E • Ford WSP-M2C108A • Meritor Automotive 0-76-D • Navistar B-22, PG-2 • Mack GO-J • MAN 342 Type M2.



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт	6013
В'язкість по SAE	80W-90
В'язкість, cSt @ 40 °C	145,7
В'язкість, cSt @ 100 °C	14,48
Індекс в'язкості	97
Температура спалаху, °C	229
Температура застигання, °C	-33
В'язкість по Брукфілду	92500
150000 cP @ (°C)	-26 °C
Тест ржавіння	Витримує
Корозія міді	1b
Піноутворення (ASTM D 892), мл, Послідовність 1-3	TR/0
Питома вага, ° API	28,5

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.