



## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

### SUNOCO ULTRA LIMITED-SLIP 80W-90 GL-5

#### **ОПИС ПРОДУКТУ**

SUNOCO ULTRA LIMITED-SLIP 80W-90 GL-5 – багатоцільова протизадирна трансмісійна олива для важких умов експлуатації. Рекомендована для гіпоїдних та конічних передач, що використовуються у більшості типів задніх диференціалів з обмеженим ковзанням. Ця трансмісійна олива призначена для початкового заповнення, поповнення і повної заправки гіпоїдних та інших ведучих мостів, які зазвичай зустрічаються на високоефективних задньо- та повнопривідних транспортних засобах, що потребують трансмісійну оливу з обмеженим ковзанням класу API GL-5.

#### **ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ**

SUNOCO ULTRA LIMITED-SLIP 80W-90 GL-5 має оптимізовану формулу, запобігає вібрації зубчастих зачеплень, забезпечує виключні протизносні та протизадирні властивості. Олива має виняткову термічну та окиснювальну стабільність, що гарантує довготривалий термін служби. Новітні технології присадок, що використовуються при виробництві даної оливи, забезпечують безперебійну роботу механізмів за будь-яких умов експлуатації.

#### **ЗАСТОСУВАННЯ**

SUNOCO ULTRA LIMITED-SLIP 80W-90 GL-5 розроблена для кінцевих передач в яких використовуються зчеплення з обмеженим ковзанням та фрикційні диски. Олива містить спеціальні модифікатори тертя та присадки, які усувають вібрацію, що забезпечує плавну роботу диференціалів обмеженого ковзання за різних умов.

#### **СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ**

SAE 80W-90

API GL-5



## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>КОД ПРОДУКТУ</b>	<b>6123</b>
В'язкість SAE	80W-90
В'язкість, cSt @40 °C	160
В'язкість, cSt @100 °C	15,2
Індекс в'язкості	98
Температура спалаху, °C	213
Температура застигання, °C	-23
Густина, kg/m <sup>3</sup>	884,4
Тест на іржу	витримує
Корозія мідної пластини ( ASTM D 130)	1b
Утворення піни (ASTM D 892), ml, послідовність 1-3	TR/0
Питома вага, °API	28,5
Окислювальна стабільність	5,6
Деемульгування	83,6
Емульсія, ml	0,05

## 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.