



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO GEAR GL-5

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO GEAR GL-5 – це серія трансмісійних олів для гіпоїдних передач сильнонавантажених редукторів та коробок передач автомобілів. Оливи цієї серії створені на основі високоочищених мінеральних базових олів та високоефективних добавок.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Трансмісійні оливи серії SUNOCO GEAR GL-5 забезпечують надійний захист від зносу навіть у важких умовах роботи. Зменшують утворення відкладень та зберігають шестерні у найчистіших умовах. Оливи мають виняткову термічну та окиснювальну стабільність. Навіть під час високих ударних навантажень зберігають дуже стабільну і міцну мастильну плівку та забезпечують оптимальний захист. Термін служби олів може досягати понад 150 000 км.

ЗАСТОСУВАННЯ

Оливи серії SUNOCO GEAR GL-5 призначені для змащування сильнонавантажених зубчастих передач, які потребують спеціального захисту від зносу. Використовуються для змащення редукторів, що піддаються високим крутним моментам або високим швидкостям обертання. Ефективні для МКПП, синхронізованих і несинхронізованих КПП, мостів, диференціалів, роздавальних коробок тощо.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

SAE 80, 80W-90, 85W-90, 90

API GL-5

MIL-2105D

MAN 342 Type M2

MB 235.0/235.6

Mack GO-J

Volvo 97310

ZF TE ML 05A/07A/12E/16B,C/17B/19B/21A

SAE 85W-140, 140

API GL-5/GL-4

MIL-L-2105D/MIL-L-2105

MIL PRF 2105E

MB 235.0/235.1

Volvo 97310

ZF TE ML 05A/12E/16C/17B/19B



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	GEAR GL-5					
		80	85W-90	80W-90	90	85W-140	140
В'язкість SAE	SAE J306	80	85W-90	80W-90	90	85W-140	140
В'язкість, cSt @100 °C	ASTM D-445	9,7	13	14	15,75	25	27
В'язкість, cP @-26 °C	ASTM D-2983	-	150000	150000	-	150000	150000
Індекс в'язкості	ASTM D-2270	135	135	135	135	>120	>120
Температура спалаху, °C	ASTM D-92	>200	>210	>210	>210	>220	>220
Температура застигання, °C	ASTM D-97	-30	<-30	<-30	<-30	<-15	<-15

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.