



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO TITANIUM FUTURA 10W-40

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO TITANIUM FUTURA 10W-40 – це синтетична моторна олива для бензинових і дизельних двигунів. Розроблена для забезпечення відмінного захисту двигунів з турбонагнітачами легкових автомобілів, легких вантажівок і мікроавтобусів.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Моторна олива SUNOCO TITANIUM FUTURA 10W-40 має відмінні низькотемпературні властивості, а завдяки низькій летючості синтетичних компонентів, що входять до складу оливи, зменшується її витрата двигуном. Високий індекс в'язкості оливи сприяє легкому пуску в холодних умовах, зменшуючи знос та запобігаючи пошкодженню поверхонь. Захищає від зносу, окиснення, утворення лаку та корозії. Олива розроблена з використанням сучасних мийно-диспергувальних присадок завдяки чому двигуни залишаються надзвичайно чистими всередині. Забезпечує тривалі інтервали заміни.

ЗАСТОСУВАННЯ

Олива SUNOCO TITANIUM FUTURA 10W-40 призначена для всіх типів сучасних бензинових, LPG і дизельних двигунів, з турбіною або без. Підходить для автомобілів та невеликих комерційних транспортних засобів, які експлуатуються у важких умовах впродовж будь-якої пори року. Оливу можна використовувати для систем гідравлічного сповільнення в промислових транспортних засобах, які потребують мастильних матеріалів типу Allison C-4 і в'язкості в межах SAE 10W-40.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

SAE 10W-40

ACEA A3/B4/E2

API SL/SJ/CG-4/CF

Fiat 9.55535-D2

MB 228.1, 229.1

PSA B71 2300

Renault RN0700

VW 500 01/502 00/505 00



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	TITANIUM FUTURA 10W-40
Клас в'язкості SAE	SAE J300	10W-40
Густина @15°C, kg/m ³	ASTM D-1298	875
В'язкість, cSt @40 °C	ASTM D-445	96
В'язкість, cSt @100 °C	ASTM D-445	14,3
Індекс в'язкості	ASTM D-2270	155
В'язкість CCS, cP @-25 °C	ASTM D-5293	<7000
Температура спалаху, °C	ASTM D-92	>200
Температура застигання, °C	ASTM D-97	<-30
Загальне лужне число, mgKOH/g	ASTM D-2896	>8,5
Випарність за методом NOACK, %	CEC L-040-93	≤13

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.