



## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

### SUNOCO TITANIUM VICTORY

#### ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO TITANIUM VICTORY – це серія високоякісних синтетичних моторних олив для бензинових і дизельних двигунів. Оливи розроблені для забезпечення відмінного захисту двигунів легкових автомобілів, легких вантажівок, мікроавтобусів та техніки.

#### ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Моторні оливи SUNOCO TITANIUM VICTORY мають відмінні низькотемпературні властивості, а завдяки низькій летючості синтетичних компонентів, що входять до їх складу, зменшується витрата оливи двигуном. Високий індекс в'язкості олив сприяє легкому пуску в холодних умовах, зменшуючи знос та запобігає пошкодженню змащуваних поверхонь. Захищають від зносу, окиснення, утворення лаку та корозії. Оливи розроблені з використанням сучасних мийно-диспергувальних присадок завдяки чому двигуни залишаються надзвичайно чистими всередині. Забезпечують тривалі інтервали заміни. Придатні для важких умов експлуатації впродовж будь-якої пори року.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

Оливи SUNOCO TITANIUM VICTORY призначені для всіх типів сучасних бензинових, LPG і дизельних двигунів, з турбіною або без, легкових автомобілів, позашляховиків, малих вантажівок та 4-такної мототехніки.

Оливи ефективні для використання в побутових та промислових бензинових/газових і дизель генераторах, для яких виробники рекомендують застосовувати моторні оливи з рівнем властивостей ACEA A3/B4 або API SN/CG-4 та в'язкістю SAE 10W-30/10W-40.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

SAE 10W-30/10W-40

ACEA A3/B4

API SN/CG-4

MB 229.1

Renault RN0700

VW 502 00/505 00

PSA B71 2300

Fiat 9.55535-D2



## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	SUNOCO TITANIUM VICTORY	
Клас в'язкості SAE	SAE J300	10W-30	10W-40
Густина @15°C, kg/m <sup>3</sup>	ASTM D-1298	863	870
В'язкість, cSt @40 °C	ASTM D-445	68	95
В'язкість, cSt @100 °C	ASTM D-445	10,70	15
Індекс в'язкості	ASTM D-2270	156	155
В'язкість CCS, cP @-25 °C	ASTM D-5293	<7000	<7000
Температура спалаху, °C	ASTM D-92	>200	>200
Температура застигання, °C	ASTM D-97	<-33	<-33
Загальне лужне число, mgKOH/g	ASTM D-2896	≥8	>8
Випарність за методом NOACK, %	CEC L-040-93	≤13	≤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.