



VX 500 SAE 10W-40

Олива синтетичної технології для високопродуктивних бензинових та дизельних двигунів

ЗАСТОСУВАННЯ

Високоєфективна олива, виготовлена за технологією синтезу, рекомендована для бензинових, дизельних і LPG двигунів, оснащених турбосистемою або системами прямого впорскування.

Підходить для транспортних засобів, які використовуються для **тривалих поїздок** на автомагістралі в важких умовах водіння та **коротких поїздок** з частими зупинками.

Специфікації:

ACEA A3/B4, API SN/CF
PSA B71 2300, Renault RN0710/0700
MB 229.3, VW 502.00/505.00

ОСНОВНІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

	Метод	Одиниця	10W-40
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	860
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	93
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.2
Індекс в'язкості	ASTM D2270		157
Температура застигання	ASTM D97	°C	-45
Температура спалаху (COC)	ASTM D92	°C	230
Динамічна в'язкість при -25°C	ASTM D5293	mPa·s	5600
HTHS (150 °C)	CEC L-036-90	mPa·s	3.9
Сульфатна зола	ASTM D874	% mass	1.16
Загальне лужне число	ASTM D2896	mgKOH/g	10

Дані, наведені в цій таблиці, представляють типові виробничі значення і не повинні сприйматись як специфікація

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- VX 500 SAE 10W-40 - це дуже високоєфективна олива 10W-40, яка охоплює широкий спектр специфікацій OEM, в тому числі від Renault і PSA Group.
- Збагачена синтетична формула забезпечує оптимальне змащування протягом усього терміну служби оливи.
- Високий індекс в'язкості забезпечує чудову стабільність при високих температурах і швидке змащення під час запуску.
- Підвищений вміст миючих/диспергуючих присадок захищає двигун від засмічення, підвищує рівень його продуктивності та подовжує термін служби.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

