



# LUBE DI – SAE 0W-20

100% синтетична паливозберігаюча моторна олива “Mid SAPS”.

## ЗАСТОСУВАННЯ

100% синтетична паливно-економічна олива для дизельних і бензинових двигунів легкових автомобілів, в тому числі обладнаних сажевими фільтрами. Особливо підходить для Opel/Vauxhall, якщо виробник рекомендує використовувати оливу OV0401547. Також підходить для дизельних і бензинових двигунів інших виробників автомобілів, які вимагають використання однієї з наступних специфікацій.

**Схвалення** : OV0401547

Acknowledgement JLR.03.5006 (in progress)

**Специфікації** : ACEA C6; ACEA C5; API SP-RC; SN PLUS; SN-RC; ILSAC GF-6a; MB 229.72/71; Volvo VCC RBS0-2AE; Fiat 9.55535-DSX/GSX; Chrysler MS-12145; Ford WSS-M2C947-B1/M2C962-A1

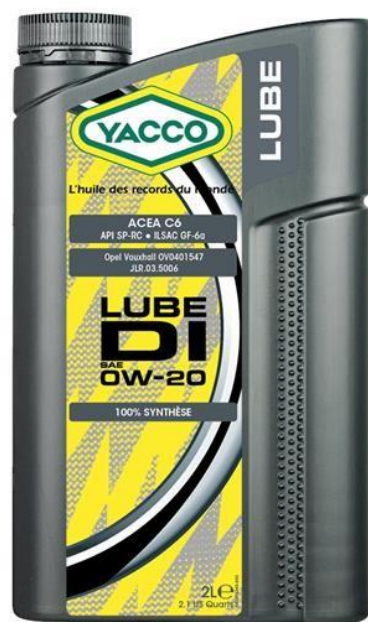
## ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ДАНІ

	Метод	Одиниця	0W-20
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	845
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	42
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.5
Індекс в'язкості	ASTM D2270		184
Температура застигання	ASTM D97	°C	-51
Температура спалаху (COC)	ASTM D92	°C	218
Динамічна в'язкість при -35°C	ASTM D5293	mPa·s	6050
HTHS в'язкість (150°C)	CEC L-036-90	mPa·s	2.64
Сульфатна зола	ASTM D874	% mass	0.7
Загальне лужне число (TBN)	ASTM D2896	mgKOH/g	7.3

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

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Низька в'язкість H.T.H.S (SAE 0W-20) забезпечує швидкий потік оливи, підвищує економію палива, знижує викиди CO<sub>2</sub> і вихлопних газів, а також забезпечує відмінний захист двигуна від зносу.
- Спеціальні присадки запобігають ризику L.S.P.I (низькошвидкісного попереднього запалювання) в останньому поколінні бензинових двигунів з прямим впорскуванням.
- Технологія «MID SAPS» подовжує термін служби сажових фільтрів
- Відмінні мийно-диспергуючі властивості зберігають двигун в чистоті.
- Чудова стійкість до зсуву забезпечує ідеальне змащення при високих температурах.
- Низька в'язкість при низьких температурах для легкого запуску протягом усього року.



[facebook.com/yaccosas](https://facebook.com/yaccosas)

[twitter.com/yaccosas](https://twitter.com/yaccosas)

[youtube.com](https://youtube.com)

