



LUBE F – SAE 5W-30

100% синтетична паливозберігаюча моторна олива

ВИКОРИСТАННЯ

Спеціально розроблена для задоволення вимог Ford WSS-M2C913-D та ST JLR.03.5003. LUBE F SAE 5W30 підходить для більшості дизельних / бензинових двигунів FORD та Jaguar Land Rover *.

Ця олива також рекомендована, коли виробник рекомендує використання олив ACEA A5 / B5, API SL / CF (Honda, Kia, Mazda, Volvo тощо).

Специфікації:

ACEA A5/B5, API SL/CF

Ford WSS-M2C913-D acknowledgement

ST JLR.03.5003 Jaguar Land Rover acknowledgement



ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ПОКАЗНИКИ

	Метод	Одиниця	5W30
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	851
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	55
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	9.8
Індекс в'язкості	ASTM D2270		174
Температура застигання	ASTM D97	°C	-42
Температура спалаху (COC)	ASTM D92	°C	226
Динамічна в'язкість при -30°C	ASTM D5293	mPa·s	4400
HTHS	CEC L-036-90	mPa·s	2,91
Сульфатна зола	ASTM D874	% mass	1,15
Загальне лужне число (TBN)	ASTM D2896	mgKOH/g	10.2

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

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- ▶ Значне зменшення споживання палива, знижуючи тим самим CO₂ і викиди вихлопних газів, для більш екологічно чистої оливи.
- ▶ Видатний захист від зносу, особливо для частин розподілу двигуна.
- ▶ Повністю сумісний із попередніми специфікаціями WSS-M2C913-C / 913- B / 913-A.
- ▶ Хороша стійкість до зсуву та високих температур.
- ▶ Відмінна прокачуваність оливи при низьких температурах (випробувано при -35 °C).
- ▶ Дуже хороші антиоксидантні властивості підтримують оптимальну в'язкість на весь термін служби оливи, в тому числі в двигунах, що працюють на біодизелі.

* **Перевірте рекомендації специфікацій Ford або JLR перед використанням**



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

