



LUBE F SAE 5W-30

Ulei 100% sintetic care economisește combustibil

UTILIZĂRI

Dezvoltat pentru a îndeplini specificațiile Ford WSS-M2C913-D și ST JLR.03.5003, Yacco LUBE F SAE 5W-30 este utilizat pentru a lubrifia numeroase* motoare diesel/pe benzină Ford și Jaguar Land Rover. De asemenea, recomandat atunci când producătorul recomandă unul dintre următoarele specificații: ACEA A5/B5; API SL/CF (exemple la Honda, Hyundai, Kia, Mazda, Volvo etc).

Specificații:

ACEA A5/B5; API SL/CF;

WSS-M2C913-D Confirmare Ford;

ST JLR.03.5003 Confirmare Jaguar Land Rover

CARACTERISTICI MEDII

	Metodă	5W-30 unități	
Densitate la 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	851
Vâscozitate cinematică la 40°C	ASTM D445	mm ² /s	55
Vâscozitate cinematică la 100°C	ASTM D445	mm ² /s	9.8
Indicele de vâscozitate	ASTM D2270		17
Punct de curgere	ASTM D97	°C	4
Flashpoint Cleveland VO	ASTM D92	°C	-42
Vâscozitate dinamică la -30°C	ASTM D5293	mPa.s	226
Vâscozitatea HTHS la 150°C	CEC L-036-90	mPa.s	4400
Conținut de cenușă sulfată	ASTM D874 % masa		2,91
			1,15

Numărul total de bază (TBN) ASTM D2896 mgKOH/g 10,2

Datele din acest tabel reprezintă valori tipice de producție și nu constituie specificații.

PROPRIETĂȚI ȘI AVANTAJE

Uleiul favorizează puternic economiile de combustibil și prin consecința reducerea emisiilor poluante și a emisiilor de CO₂ pentru o mai bună protecție a mediului,

Protecție excepțională împotriva uzurii generale și distribuției în special,

Depășește cerințele și este pe deplin compatibil cu specificațiile Ford vechi WSS-M2C913-C/913-B/913-A,

Nu este sensibil la forfecare mecanică și termică,

Comportament remarcabil la temperaturi foarte scăzute (test la -35°C) pe ulei nou și uzat,

Comportament foarte bun împotriva oxidării pentru întreținerea caracteristicii până la golire, inclusiv în prezența biodieselului.

* Având în vedere diversitatea recomandărilor de la acești 2 producători, verificați

Specificația Ford sau specificația JLR recomandată înainte de a utiliza acest produs.



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

twitter.com/yaccosas

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

