



# LUBE F - SAE 5W-20

Huile 100% synthèse à économie de carburant

## UTILISATIONS

Développée pour répondre à la spécification Ford WSS-M2C948-B exigée pour de nombreux moteurs essence\* Ford et aux spécifications ST JLR.03.5004/Ford WSS-M2C925-A/B recommandée pour les moteurs essence Jaguar Land-Rover 3.0l S/C, 5.0l & 5.0l S/C jusqu'en 2014.

Yacco LUBE F 5W-20 est également recommandée sur toutes les autres motorisations essence lorsque le constructeur recommande l'emploi d'une huile API SP/SN+/SN ou ACEA C5 SAE 5W-20.

### Spécifications :

WSS-M2C948-B Ford acknowledgement;  
ST JLR.03.5004 Jaguar Land Rover acknowledgement;  
API SP; ACEA C5; Ford WSS-M2C925-A/B

## CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	5W-20
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	850
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	42
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8
Indice de viscosité	ASTM D2270		166
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-36
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	206
Viscosité dynamique à -30°C	ASTM D5293	mPa.s	4060
Viscosité H.T.H.S. à 150°C	CEC L-036-90	mPa.s	2.6
Teneur en cendres sulfatées	ASTM D874	% masse	0.8
Total Base Number (T.B.N.)	ASTM D2896	mgKOH/g	7.7

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

## PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Faible viscosité (Grade SAE 5W-20) permettant au lubrifiant de circuler plus rapidement dans le moteur pour optimiser les économies de carburant, permettant la diminution des émissions de CO<sub>2</sub> et la réduction des émissions polluantes tout en assurant une excellente protection du moteur contre l'usure,
- ▶ Maintient les performances initiales et les économies de carburant entre chaque vidange,
- ▶ Limite fortement la formation de dépôts et maintient ces dépôts en suspension dans l'huile pour ne pas encrasser le moteur,
- ▶ Additivation spécifique permettant une excellente protection du moteur dans toutes les conditions de conduite et de températures.

\* En fonction de la recommandation Ford, utiliser ce produit ou l'un des produits Yacco suivants :

- YACCO GALAXIE RS / YACCO VX 1000 LL 0W-40 (Ford WSS-M2C937-A)
- YACCO VX 1000 FAP 5W-40 (Ford WSS-M2C917-A)
- YACCO LUBE F 5W-30 (Ford WSS-M2C913-D)
- YACCO LUBE DI 0W-20 (Ford WSS-M2C962-A1 ou WSS-M2C947-B1)
- YACCO LUBE GDI 5W-30 (Ford WSS-M2C946-A)
- YACCO LUBE J 5W-30 (Ford WSS-M2C934-B)
- YACCO LUBE F 0W-30 (Ford WSS-M2C950-A)



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

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

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

