



LUBE F - SAE 0W-30

Huile 100 % synthèse pour moteurs diesel et essence
Technologie « Mid SAPS »

UTILISATIONS

Huile 100 % synthèse « Fuel Economy » de très haute qualité pour les moteurs à essence et diesel des véhicules de tourisme et des utilitaires.

Spécialement développée pour répondre aux exigences des motorisations diesel Ford recommandant l'emploi d'une huile Ford WSS M2C950-A et des motorisations diesel Jaguar Land Rover recommandant l'emploi d'une huile ST J.L.R.03.5007.

Ce lubrifiant est également adapté aux moteurs diesel/essence des véhicules recommandant ou autorisant l'emploi d'une huile ACEA C2 SAE 0W-30.

Des exemples dans de nombreuses marques : Alfa Roméo, Fiat, Lancia, Honda, Iveco V.U., Hyundai, Mitsubishi, Subaru, Suzuki, Toyota, etc.

Spécifications : WSS-M2C950-A Ford acknowledgement;
ST JLR.03.5007 Jaguar Land Rover acknowledgement; ACEA C2;
VWC 530 35

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	0W-30
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	840
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	47
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	9.7
Indice de viscosité	ASTM D2270		198
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 45
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	206
Viscosité dynamique à -35°C	ASTM D5293	mPa.s	5300
Viscosité H.T.H.S. à 150°C	CEC L-036-90	mPa.s	3.0
Teneur en cendres sulfatées	ASTM D874	% masse	0.8
Total Base Number (T.B.N.)	ASTM D2896	mgKOH/g	7.6

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

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Grade SAE 0W-30, composition 100 % synthèse, acknowledgement Ford et Jaguar Land Rover, spécification ACEA C2 permettant de réaliser des économies significatives de carburant, de réduire les émissions de CO₂ et les émissions polluantes,
- ▶ Technologie « Mid SAPS » (teneurs réduites en cendres, soufre et phosphore) pour améliorer la longévité des Filtres à Particules (FAP) et mieux protéger les catalyseurs,
- ▶ Protection renforcée contre l'usure et l'encrassement des moteurs,
- ▶ Comportement exceptionnel à basses températures pour faciliter les démarrages quelle que soit la température extérieure,
- ▶ Permet des intervalles de vidange étendus, en toute sécurité.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

