



LUBE F – SAE 0W-20

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

UTILISATIONS

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

Spécialement développée pour répondre aux exigences des motorisations Ford 1,5 L EcoBlue recommandant l'emploi d'une huile Ford WSS M2C952-A1 et des motorisations diesel Jaguar Land Rover recommandant l'emploi d'une huile ST J.L.R.03.5006.

Ce lubrifiant est également adapté aux moteurs diesel/essence des véhicules autorisant l'emploi d'une huile ACEA C6 ou API SP SAE 0W-20. Ces nouvelles réglementations améliorent la protection contre le LSPI et proposent encore plus d'économies d'énergie.

Spécifications :

WSS-M2C952-A1 Ford acknowledgement;
ST JLR.03.5006 Jaguar Land Rover acknowledgement; Dexos D™;
ACEA C6; API SP

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	0W-20
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	845
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	39,1
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8,2
Indice de viscosité	ASTM D2270		190
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-39
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	224
Viscosité dynamique à -35°C	ASTM D5293	mPa.s	4900
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	9,5

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

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- Grade SAE 0W-20, composition 100 % synthèse, acknowledgement Ford et Jaguar Land Rover, spécification ACEA C6 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, grâce à une détergence améliorée,
- Comportement exceptionnel à basses températures pour faciliter les démarrages quelle que soit la température extérieure.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

