



L'huile des records du monde

LUBE J SC – SAE 5W-20

Huile de synthèse pour moteurs Essence, Diesel de très hautes performances

UTILISATIONS

LUBE J SC est une huile moteur synthétique « économie de carburant » de grade 5W-20 pour voitures particulières et véhicules commerciaux légers, formulée avec des additifs de technologie récente et des huiles de base d'excellentes qualités.

Spécialement recommandée pour les moteurs Essence 5.0 V8 Supercharged JAGUAR et LAND-ROVER (Normes Ford WSS-M2C925-A/ Ford WSS-M2C925-B).

Ce produit convient également pour tout autre moteur lorsque le constructeur préconise ou autorise l'emploi d'une huile ACEA A1/B1, API SL ou ILSAC GF-3 SAE 5W-20.

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

		Unités	5W-20
Masse volumique à	20° C	kg/m ³	848
Viscosité cinématique à	40° C	mm ² /s	44
Viscosité cinématique à	100° C	mm ² /s	8.1
Indice de viscosité			160
Point d'écoulement		° C	- 48
Point éclair Cleveland V.O.		° C	214
Viscosité dynamique à	- 30° C	mPa.s	4000

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

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- Stabilité thermique renforcée pour prévenir la formation de dépôts en particulier lors de l'utilisation des carburants contenant des bio-carburants.
- Excellente résistance à l'oxydation pour un maintien des propriétés de lubrification et de protection quelles que soient les conditions d'utilisation du véhicule.
- Excellentes propriétés détergentes et dispersantes.
- Excellent comportement à froid assurant une lubrification rapide du moteur dès le démarrage.
- Grade SAE 5W-20 permettant d'optimiser les économies de carburant et les réductions des émissions en CO2 et en gaz polluants.

SPÉCIFICATIONS

FORD WSS-M2C925-B

ACEA A1/B1, satisfait les exigences des essais moteurs de l'ACEA A5/B5.

Convient pour les véhicules exigeant l'emploi d'une huile moteur SAE 5W-20

FORD WSS-M2C925-A ou API SL ou ILSAC GF-3

