

# ESA Multilub FD-50 SAE 0W-30

128237 175 Kg  
128236 50 Kg

## Huile moteur entièrement synthétique pour voitures avec ou sans filtre à particules

Huile moteur hautes performances de la plus nouvelle technologie low SAPS, elle se caractérise par ses remarquables propriétés d'économie de carburant. Elle a été spécialement conçue pour assurer la maximale protection et propreté du moteur ainsi que pour assurer au mieux la durée de vie et l'efficacité des filtres à particules (FAP). Ce produit satisfait aux exigences posées par la norme FORD WSS-M2C950-A, il est donc particulièrement indiqué pour l'emploi dans les nouveaux moteurs diesel de ce constructeur.

### Caractéristiques

- Formulation avec un contenu réduit de cendres, de phosphore et de soufre
- Protection améliorée contre l'usure du moteur par rapport aux huiles conventionnelles.
- Préserve la durée de vie des filtres à particules
- Meilleures propriétés de démarrage à froid et excellente lubrification aux températures de fonctionnement élevées.
- Grâce aux caractéristiques viscosimétriques optimales ce produit réduit la consommation de carburant ainsi que les émissions de polluants et de CO<sub>2</sub> dans l'environnement.
- Meilleure propreté du moteur grâce à la protection accrue contre la formation de dépôts et de boues.

### Utilisation

Cette huile moteur de haute qualité a été développée pour les modernes véhicules à faibles émissions du groupe FORD, en particulier pour les moteurs diesel de dernière génération.

Grâce à ses propriétés, elle peut être utilisée aussi dans une variété de moteurs essence et diesel de voitures et fourgonnettes d'autres marques lorsque l'emploi d'une huile de catégorie ACEA C2 est préconisée. Pour l'utilisation suivre les prescriptions des constructeurs

### Spécifications et performance

ACEA C2	FORD WSS-M2C950-A Jaguar/Land Rover STJLR.03.5007 Fiat 9.55535-DS1, -GS1 - level
---------	--

### Caractéristiques moyennes

		Méthode
Poids spécifique à 15°C	0.849 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosité à 40°C	45 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosité à 100°C	9.6 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Indice de viscosité	202	ASTM D 2270
Viscosité à -35°C (CCS)	5200 cP	ASTM D 5293
Viscosité HTHS à 150°C	3.0 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	7.9 mgKOH/g	ASTM D 2896
Cendres sulfatées	Max. 0.8 % pds.	ASTM D 874
Point d'éclair C.O.C.	210 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-42 °C	ASTM D 97

### Autres informations

ADR / SDR : Non dangereuse

VeVA-Code : 13 02 08

2021.01/ 259.4