



L'huile des records du monde

LUBE J – SAE 0W-30

Huile 100 % synthèse pour moteurs Diesel et essence Technologie « MID SAPS »

UTILISATIONS

Lubrifiant 100 % synthèse "fuel economy" de très haute qualité pour les moteurs Diesel et essence des véhicules de tourisme et des utilitaires.

Spécialement développé pour répondre aux exigences des dernières motorisations Diesel Jaguar Land Rover exigeant l'emploi d'une huile ST JLR.03.5007, ce produit convient également pour les motorisations Ford où le constructeur préconise une huile Ford WSS-M2C950-A.

ACEA C2, ce lubrifiant est également adapté aux moteurs Diesel et essence des autres marques faisant référence à l'emploi d'une huile ACEA C2 SAE 0W-30 : Alfa Roméo, Fiat, Lancia, Suzuki (S-cross Diesel, etc.), etc.

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

	Unités	0W-30
Masse volumique à 20° C	kg/m ³	849
Viscosité cinématique à 40° C	mm ² /s	50
Viscosité cinématique à 100° C	mm ² /s	9.6
Indice de viscosité		206
Point d'écoulement	° C	-45
Point d'éclair Cleveland V.O.	° C	218
Viscosité dynamique à - 35° C	mPa.s	6000

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 permettant de réaliser des économies significatives de carburant, de réduire les émissions de CO₂ et de réduire 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 basse température pour faciliter les démarrages quelle que soit la température extérieure,
- Résistance exceptionnelle à l'oxydation garantissant une bonne lubrification jusqu'à la vidange.

HOMOLOGATIONS

Jaguar Land Rover ST JLR.03.5007

SPECIFICATIONS

ACEA C2

Ford WSS-M2C950-A

