

FICHE TECHNIQUE

TJLD 5W-30

Lubrifiant moteur



DESCRIPTION

TJLD 5W-30 est destiné à la lubrification des moteurs essence et diesel lorsque le constructeur recommande l'emploi d'une huile répondant aux normes et spécifications ci-après.

NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA C1-16 – JAGUAR LAND ROVER STLJR 03.5005 – FORD WSS-M2C934-B

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	METHODE	VALEURS MOYENNES
Densité à 15°C	ASTM D1298	0.848
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	57.0
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	10.1
Indice de viscosité	ASTM D2270	166
Viscosité (CCS) à -30°C	ASTM D5293	4150
Point d'écoulement	ASTM D97	-42
Point éclair	ASTM D92	201

APPLICATIONS

- ✓ Motorisations diesel JAGUAR et LAND ROVER équipées d'un filtre à particules,
- ✓ Motorisations diesel MAZDA produites à partir de 2005 équipées ou non de filtre à particules (*sauf pour moteurs SKYACTIV-D 1.5L et 2.2L produits depuis 2012 pour lequel un lubrifiant ACEA C3 0W-30 ou 5W-30 est préconisé*),
- ✓ Toute motorisation quand le constructeur préconise l'emploi d'une huile de grade SAE 5W-30 de niveau ACEA C1

PROPRIETES

- ✓ Lubrifiant Low SAPS (très faibles teneurs en cendres, soufre et phosphore) permettant de mieux protéger le catalyseur SCR (Adblue), le filtre à particules et le pot catalytique,
- ✓ Réduction des émissions de CO2 (baisse significative de la consommation de carburant) au moyen de la norme ACEA C1,
- ✓ Facilite le démarrage à froid : réduction des usures et de l'encrassement moteur.

Disponible en 5L / 60L / 210L / 1000L

Réf. Produit : ATJLD

10 Juillet 2023



MINERVA-OIL SAS
87380 Meuzac.
contact@minervaoil.fr
Tél. 05. 55 09 97 03