

FICHE TECHNIQUE

TSFE 5W-20

Lubrifiant moteur



DESCRIPTION

TSFE 5W-20 est destiné à la lubrification des moteurs essence ou diesel lorsque le constructeur recommande l'emploi d'une huile de grade de viscosité SAE 5W-20.

NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA C5 – API SN/CF – ILSAC GF-5 - Ford WSS-M2C 948-A/B – STJLR 03.5004

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Densité à 15°C	ASTM D4052	0.850
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	42.5 mm ² /s (cSt)
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	7.95 mm ² /s (cSt)
Viscosité (CCS) à -30°C	ASTM D5293	4050 mPa.s
TBN	ASTM D2896	8.1 mg KOH/g
Cendres sulfatées	ASTM D482	0.800% m/m
Soufre	ASTM D5185	0.227% m/m
Phosphore	ASTM D5185	0.078% m/m

APPLICATIONS

- ✓ Développé tout particulièrement pour les moteurs essence **Ford Ecoboost**,
- ✓ Tout moteur pour lequel ce grade de viscosité est conseillé, notamment par Honda, Chrysler et Ford, ainsi que certains véhicules d'origine US.
- ✓ Pour véhicules Jaguar F-Type 3.0 et 5.0

PROPRIETES

- ✓ Meilleur respect de l'environnement,
- ✓ Réduite la sollicitation des composants du circuit de démarrage,
- ✓ Excellent maintien des caractéristiques de viscosité,
- ✓ Economie de carburant.

Disponible en 5L
Réf. Produit : ATSFE
17 Octobre 2023



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