



TSFE 5W-20

Lubrifiant 100% synthétique pour moteurs automobiles

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.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

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

APPLICATIONS

- ✓ Développé tout particulièrement pour les moteurs essence Ford Ecoboost 1.0 litre 3 cylindres,
- ✓ Tout moteur pour lequel ce grade de viscosité est conseillé, notamment par Honda, Chrysler et Ford, ainsi que certains véhicules d'origine US.

PROPRIETES

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

NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA A1/B1 – API SN – ILSAC GF-5
 Ford WSS-M2C948-B

Référence produit : ATSFE				Date de création : 22/10/2013		
Conditionnements Disponibles :	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L
			X		X	X