

FICHE TECHNIQUE

TSR17 FE 0W-20

Lubrifiant moteur 100% Synthétique



DESCRIPTION

TSR17 FE 0W-20 est destiné à la lubrification des moteurs essence et diesel de dernière génération.

NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA C5 – RENAULT RN17 FE

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	METHODE	VALEURS MOYENNES
Densité à 20°C	ASTM D1298	0.835
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	38 mm ² .s-1
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	7.7 mm ² .s-1
Viscosité (CCS) à -35°C	ASTM D5293	5800 mPa.s
TBN	ASTM D2896	9.3 mg KOH/g
Teneur en cendres sulfatées	ASTM D874	0.66 % masse
Phosphore	ASTM D5185	0.080 % masse
Viscosité HTHS à 150°C	ASTM D4741	2.7 mPa.s
Indice de viscosité	ASTM D2270	175

APPLICATIONS

- ✓ Nouveaux moteurs RENAULT essence et diesel Euro 6 à partir de Mai 2018 – Consulter le carnet d'entretien
- ✓ Tous moteurs autres marques lorsque la norme ACEA C5 et le grade SAE 0W-20 sont exigés

PROPRIETES

- ✓ Faible volatilité en conformité aux exigences RENAULT
- ✓ Fuel Economy
- ✓ Formulation spécialement développée pour éviter le phénomène du LSPI (Low-Speed Pre-Ignition = pré-allumage à faible vitesse des moteurs essence turbocompressés et de petite cylindrée)

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

Réf. Produit : ATSR17FE

10 Juillet 2023



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