

FICHE TECHNIQUE

TSR 5W-30

Lubrifiant moteur



DESCRIPTION

TSR 5W-30 est destiné à la lubrification des moteurs essence et diesel très hautes performances équipés ou non de systèmes de post-traitement.

NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA C4 – Renault RN0720 – MB-Approval 226.51

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	METHODE	VALEURS MOYENNES
Densité à 20°C	ASTM D1298	0.852
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	68.1 mm ² .s-1
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	11.6 mm ² .s- 1
Viscosité (CCS) à -30°C	ASTM D5293	6150 mPa.s
TBN	ASTM D2896	7.00 mg KOH/g
Cendres sulfatées	ASTM D874	0.40% masse
Soufre	ASTM D5185	0.19% masse
Phosphore	ASTM D5185	0.04% masse
Indice de viscosité	ASTM D2270	166

APPLICATIONS

- ✓ Convient tout particulièrement à tous les moteurs diesel récents équipés de filtres à particules et respectant ainsi les normes Euro IV de réductions des émissions polluantes,
- ✓ Spécialement recommandé pour les véhicules des marques **Renault**, **Nissan** et **Mercedes**.

PROPRIETES

- ✓ Meilleur respect de l'environnement,
- ✓ Maintien de la performance et de la qualité dans le temps,
- ✓ Excellentes propreté et protection moteur.

Disponible en 1L / 5L / 25L / 60L / 210L / 1000L

Réf. Produit : ATSR
10 Juillet 2023



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