

FICHE TECHNIQUE

TSO 5W-30

Lubrifiant moteur 100% Synthétique



DESCRIPTION

TSO 5W-30 est destiné à la lubrification des moteurs essence récents.

NORMES ET SPECIFICATIONS

API SP-RC – ILSAC GF-6A - OPEL Dexos 1 – Opel OV 040 1547 G30

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	METHODE	VALEURS MOYENNES
Densité à 20°C	ASTM D1298	0.852
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	66 mm ² .s-1
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	10.6 mm ² .s-1
Viscosité (CCS) à -30°C	ASTM D5293	5500 mPa.s
TBN	ASTM D2896	8.5 mg KOH/g
Cendres sulfatées	ASTM D874	0.85 % masse

APPLICATIONS

- ✓ Moteurs GM Ecotec essence équipant entre autres les moteurs de la marque OPEL
- ✓ Moteurs essence des marques CHRYSLER, DODGE, HONDA, HYUNDAI, INFINITI, KIA, MAZDA, MITSUBISHI, NISSAN, SUBARU, TOYOTA...

PROPRIETES

- ✓ Economie de carburant,
- ✓ Maintien de la performance et de la qualité dans le temps,
- ✓ Facilité de démarrage à froid.

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

Réf. Produit : ATSO

29 Novembre 2023



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