

# TSH 5W-30

Lubrifiant moteur

## FICHE TECHNIQUE



### DESCRIPTION

TSH 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 C2/C3 – API SN - PSA B71 2290 – MB-Approval 229.51 - VW 502 00 / 505 01

VW 502 00 / 505 00 – OPEL Dexos™ 2

### CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	METHODE	VALEURS MOYENNES
Densité à 20°C	ASTM D1298	0.850
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	72 mm <sup>2</sup> .s-1
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	12.1 mm <sup>2</sup> .s-1
Viscosité (CCS) à -30°C	ASTM D5293	5800 mPa.s
TBN	ASTM D2896	7.14 mg KOH/g
Cendres sulfatées	ASTM D874	0.77% masse
Phosphore	ASTM D5185	0.075% masse
Viscosité HTHS à 150°C	ASTM D4741	3.5 mPa.s

### APPLICATIONS

- ✓ Convient tout particulièrement à tous les moteurs diesel récents équipés de filtres à particules, vannes EGR et/ou système SCR (Adblue®), respectant ainsi les normes Euro IV, V et VI.
- ✓ Spécialement recommandé pour les véhicules des marques Peugeot, Citroën, Fiat, Mercedes, Opel, Toyota et Volkswagen.

### PROPRIETES

- ✓ Meilleur respect de l'environnement,
- ✓ Maintien de la performance et de la qualité dans le temps,
- ✓ Excellentes propreté et protection moteur,
- ✓ Economie de carburant par un ajustement viscométrique optimal.

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

Réf. Produit : ATSH  
19 Juin 2017

MINERVA-OIL SAS – 87380 Meuzac  
Tél. 05 55 09 97 03 – [contact@minerva-oil.fr](mailto:contact@minerva-oil.fr)