

FICHE TECHNIQUE

TVX 0W-20

Lubrifiant moteur



DESCRIPTION

TVX 0W-20 est destiné à la lubrification des moteurs essence et diesel lorsque le constructeur recommande l'emploi d'une huile répondant aux normes et spécifications ci-après.

NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA C5 – VOLVO VCC RBS0-2AE – OPEL DEXOS D - FIAT 9.55535-DM1/DSX

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Densité à 15°C	ASTM D4052	0.841
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	48.5 mm ² .s-1
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	9.2 mm ² .s-1
Indice de viscosité	ASTM D2270	175
Viscosité (CCS) à -35°C	ASTM D5293	5400 mPa.s
Point d'écoulement	ASTM D97	-48°C
Point éclair	ASTM D92	196°C

APPLICATIONS

- ✓ Motorisations VOLVO « DRIVE-E » 2.0L 4 cylindres Essence (VEP) et Diesel (VED) produites à partir de 2013,
- ✓ Toute motorisation quand le constructeur préconise l'emploi d'une huile de grade SAE 0W-20 et de niveau ACEA C5.

PROPRIETES

- ✓ Lubrifiant Mid SAPS (faibles teneurs en cendres, soufre et phosphore) permettant de mieux protéger le filtre à particules et le pot catalytique,
- ✓ Réduction des émissions de CO₂ (baisse significative de la consommation de carburant) au moyen du grade SAE 0W-20,
- ✓ Facilite le démarrage à froid : réduction des usures et de l'encrassement moteur.

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

Réf. Produit : ATVX

10 Juillet 2023



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