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

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.



Réf. Produit : ATVX 10 Juillet 2023