

AVIA SYNTH PV-FE 0W-20

LUBRIFIANT MOTEUR 100% SYNTHÈSE, MID-SAPS, SPÉCIALEMENT FORMULE POUR LA LUBRIFICATION DES MOTEURS ESSENCE ET DIESEL VOLKSWAGEN/AUDI/PORSCHE DE LA DERNIÈRE GÉNÉRATION.

Homologation

- VW 508.00/509.00
- VW TL 52577
- PORSCHE C20

UTILISATIONS

AVIA SYNTH PV-FE SAE 0W-20 est un lubrifiant très hautes performances spécialement adapté aux moteurs Essence et Diesel :

- Volkswagen/Audi de dernière génération, nécessitant l'utilisation d'un lubrifiant répondant à la norme **VW 508.00/509.00**
- Porsche de dernière génération, nécessitant l'utilisation d'un lubrifiant répondant à la norme **Porsche C20**.

Ces nouvelles spécifications ne sont pas rétro compatibles avec les anciennes normes Volkswagen et Porsche.

Lubrifiant recommandé pour les nouveaux moteurs 2.0 TFSI 140 kW et 3.0 TDI CR 160 kW VW/Audi.

PROPRIETES

Formulée à partir d'huiles de base et d'additifs sélectionnés pour leurs performances et leur très haute qualité, **AVIA SYNTH PV-FE SAE 0W-20** est un lubrifiant d'exception :

- Basse viscosité (grade 0W-20) et faible HTHS pour des économies de carburant très importantes.
- Film d'huile très résistant limitant ainsi l'usure, même en cas d'utilisation sévère.
- Améliore considérablement les performances du moteur en toutes conditions.
- Excellentes performances antimousse, antirouille et anticorrosion.
- Contient un traceur

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

	Valeurs typiques
MASSE VOLUMIQUE A 20°C (KG/L)	+/- 0,835
VISCOSITE CINEMATIQUE A 40°C (mm ² /s) cSt	+/- 38,8
VISCOSITE CINEMATIQUE A 100°C (mm ² /s) cSt	+/- 7,8
VISCOSITE DYNAMIQUE A -35°C (mPa.s)	< 4000 cP
INDICE DE VISCOSITE	165 mini
POINT ECLAIR (VO)	> 200°C
PHOSPHORE (% poids)	0,08
CENDRES SULFATEES (% poids)	0,8
SOUFRE (% poids)	0,18
COULEUR	Verte

Les renseignements figurant sur le présent document sont donnés de bonne foi ; ils ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle.

Les consignes hygiène, sécurité, environnement sont disponibles sur la fiche de données de sécurité.

Document N° : AVIA SYNTH PV-FE 0W-20 - 08/2017/10939