

# 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.

## Recommandations :

- VW 508.00/509.00
- VW TL 52577
- PORSCHE C20
- ACEA C5
- API SN+

## 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 <sup>2</sup> /s) cSt	+/- 38,8
VISCOSITE CINEMATIQUE A 100°C (mm <sup>2</sup> /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 / 03 - 02/2022/10939