



0W-20 Vega P

Vega P est un lubrifiant full synthèse, super multigrade de dernière génération assurant une lubrification optimale des moteurs à essence ou Diesel modernes équipés ou non de systèmes de post-traitement (FAP, SCR, Adblue®).

Propriétés :

Formulée uniquement avec des matières premières et des bases lubrifiantes neuves.

Lubrifiant de type «Fuel Economy» permettant une réduction de la consommation de carburant (jusqu'à 4% par rapport à un lubrifiant de grade 5W-30).

Formulation de type «Low Saps» à faible teneur en cendres, soufre et phosphore pour une protection optimale des systèmes anti-pollution.

Propriétés anti-usure, anti-mousse et anti-corrosion renforcée.

Détergence exceptionnelle (réduit les dépôts).

Applications :

Spécialement développé pour les motorisations essence et Diesel du groupe Stellantis, en particulier le DV5R (1.5 BlueHDI) et le EB2DT (1.2 PureTech).

Utilisation intensive avec ou sans espacements de vidanges.

Peut également être utilisé dans des véhicules lorsqu'un lubrifiant de type ACEA C5 et/ou un grade de viscosité 0w-20 est conseillé.

Normes et Spécifications :

SAE 0W-20
ACEA C5
API SP
PSA B71 2010
FIAT 9.55535 DM1

Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,840 kg.l ⁻¹	Teneur en cendres sulfatées : 0,7 % en masse
Couleur : Ambre	Teneur en soufre : 0,23 % en masse
Viscosité cinématique (40°C) : 41,6 mm ² .s ⁻¹	Teneur en phosphore : 0,073 % en masse
Viscosité cinématique (100°C) : 8,2 mm ² .s ⁻¹	Stabilité au stockage : excellente
Viscosité CCS (-35°C) : 5809 mPa.s	Conditionnement : 1 L, 5 L, 60 L, 208 L.
Indice de viscosité : 176	Références : 13064xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement)

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les matières premières.

C.A.I. - 395 rue Gustave Courbet - 34750 Villeneuve-lès-Maguelone
Tél : +33 (0)4 67 42 30 12 - www.cai34.com

