



## 0w-20 Vega V

Vega V est un lubrifiant full synthèse, super multigrade de dernière génération assurant une lubrification optimale des moteurs Essence ou Diesel modernes équipés de systèmes de postraitement (FAP, SCR, Adblue®) et répondant aux spécifications ci-dessous.

### Propriétés :

- Technologie 100% synthèse.
- Formulée uniquement avec des matières premières et bases lubrifiantes neuves.
- Spécialement développé pour les motorisations Volvo «DRIVE-E» 2.0 Essence et Diesel.
- Lubrifiant correspondant aux dernières normes de réduction des émissions polluantes de CO<sub>2</sub>.
- Formulation de type «Mid Saps» à faible teneur en cendres, soufre et phosphore.
- Propriétés anti-usure, anti-mousse et anti-corrosion renforcée.
- Détergence exceptionnelle (réduit les dépôts).
- Réduit la consommation de carburant pour un meilleur respect de l'environnement.
- Très grande stabilité chimique et thermique du lubrifiant.
- Graissage immédiat à très basse température (réduit l'usure et l'encrassement).
- Maintien des performances à tous régimes.

### Applications :

- Motorisation VOLVO «DRIVE-E» 2.0L, 4 cylindres de type VEP essence et VED Diesel depuis 2013.
- Utilisation intensive avec ou sans espacements de vidanges.
- Lubrification des véhicules hybrides.
- Peut également être utilisé dans des véhicules où un lubrifiant de type ACEA C5 et/ou un grade de viscosité 0w-20 est conseillé.

### Spécifications :

- Produit en UE conformément à REACH.
- Fabriqué en France.
- Conforme EURO 6.
- ACEA C5
- VOLVO VCC RBS0-2AE
- SAE 0W-20

### Note :

- \* Ce lubrifiant de haute technologie 0w-20 Vega V doit uniquement être employé quand les spécifications cités dans cette fiche technique sont recommandées.
- Préserve la garantie constructeur.

### Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,841 kg/l	Point d'écoulement : -48°C
Aspect : liquide visqueux limpide	Point éclair : 196°C
Couleur : ambre	Stabilité au stockage : excellente
Viscosité à 40°C : 48,5 cSt	Nomenclature Combinée : 27 10 19 81 00
Viscosité à 100°C : 9,2 cSt	Conditionnement : 5l, 60 l, 220 l, 1000 l.
Indice de viscosité : 175	Référence : 13060xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).
Viscosité CCS à -35°C : 5 400 mPa.s	

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

