



PROFIVE VCC 0W-20

Lubrifiant moteur 100% synthétique, Low SAPS, Fuel Economy, spécialement développé pour les moteurs Volvo Engine Architecture (VEA).

PERFORMANCES

Normes: ACEA A1/B1 Spécifications: VOLVO VCC RBS0-2AE

ACEA C5

Volvo VCC RBS0-2AE: Pour motorisations essence et Diesel à injection directe du constructeur VOLVO. Notamment les modèles 2.0 l Diesel (D4), 2.0 l essence (T5/T6) ainsi que les véhicules à partir des modèles 2013 (S60, V60, XC60, XC70 et S80).

AVANTAGES

PROFIVE VCC est composée d'huiles de base synthétiques, auxquelles des additifs de pointe sont ajoutés pour garantir les propriétés suivantes :

- Économie de carburant de l'ordre de 3,4 %
- Un indice de viscosité élevé et stable
- Une grande résistance au "shearing"(cisaillement)
- Un démarrage à froid facile même avec des températures extérieures très basses
- Assure une pellicule de lubrification stable dans des conditions de service extrêmes
- Un très bon effet détergent et dispersant permettant au moteur rester propre.
- Une grande stabilité à l'oxydation

Convient également lorsqu'un lubrifiant de grade SAE 0W-20 répondant aux spécifications ACEA A1/B1 et/ou ACEA C5 est demandé.





PROFIVE VCC 0W-20

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Densité à 15 °C	ASTM 4052	Kg/l	0.843
Viscosité à 40°C	ASTM D7042	mm²/s	45.90
Viscosité à 100°C	ASTM D7042	mm²/s	8.70
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	173
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-45
Point d'éclair (COC)	ASTM D92	°C	220
Cendres sulfatées	ASTM D874	Wt%	max 0,9
Viscosité HTHS	ASTM D4683	сР	< 2,9

Nota: Avant utilisation, toujours vérifier les préconisations du constructeur dans le manuel d'entretien.

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Réf. documentaire : I-IGOL007-1604 Date d'édition : 24/01/2022

