

Lubrifiant moteur entièrement synthétique, Low SAPS, Fuel Economy, spécialement développé pour les moteurs Volvo Engine Architecture (VEA), motorisations essence et Diesel à injection directe notamment les modèles 2.0 l Diesel (D4), 2.0 l essence (T5/T6) ainsi que les véhicules de l'année modèle 2013 (S60, V60, XC60, XC70 et S80), exigeant l'utilisation de lubrifiant répondant à la norme VOLVO VCC RBS0-2AE avec viscosité SAE 0W20.

Convient également lorsqu'un lubrifiant répondant à la spécification ACEA A1/B1 est demandée.

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

PERFORMANCES

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

*Qualité homologuée. Utilisation recommandée dans le cadre des garanties constructeurs.

ORGANISMES et CONSTRUCTEURS - Domaine d'application -

ACEA A1/B1 : Pour moteur Essence et Diesel à Economie d'Energie.

Volvo VCC RBS0-2AE: Pour moteur équipés de la technologie Volvo Engine Architecture (VEA), motorisations essence et Diesel à injection directe notamment les modèles 2.0 l Diesel (D4), 2.0 l essence (T5/T6) ainsi que les véhicules de l'année modèle 2013 (S60, V60, XC60, XC70 et S80).

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Densité à 15 °C	NFT 60-101	Kg/l	0.843
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm²/s	45.90
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm²/s	8.70
Indice de viscosité	NFT 60-136	-	173
Point d'écoulement	ASTM D2602	°C	-45
Point d'éclair (COC)	ASTM D92	°C	220
Cendres sulfatées	ASTM D874	Wt%	max 0,9
Viscosité HTHS	ASTM D4741	сР	< 2,9

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 : 09/05/2016