

MOTUL**MOTUL SPECIFIC RBS0-2AE 0W-20**

Huile Moteur Essence et Diesel - VOLVO
100% Synthétique

TYPE OF USE

High Performance 100% Synthetic **Fuel Economy** Engine Oil specially designed for VOLVO "DRIVE-E" Gasoline (VEP) and Diesel (VED) latest generation fitted with catalytic converters and Diesel Particulates Filters (DPF).

Specially designed for the latest generation cars, powered by Gasoline and Diesel engines, naturally aspirated or turbo-charged, direct or indirect injection. For vehicles that are Euro 4, 5 or 6 emission regulation compliant and requiring an ACEA C5 engine oil i.e. very low HTHS (≥ 2.6 & < 2.9 mPa.s) viscosity and "Mid SAPS" with reduced content of Sulfated Ash ($\leq 0.8\%$), Phosphorus ($0.07 \leq x \leq 0.09\%$) and Sulfur ($\leq 0.3\%$).

Can be used also for OEMs requiring 0W-20 engine oil with low friction and very low HTHS (High Temperature High Shear) viscosity oil (≥ 2.6 mPa.s).

Suitable also for Gasoline engines requiring an ACEA C5 or ACEA A1/B1 standards and 0W-20 viscosity grade Fuel Economy lubricant.

Compatible with catalytic converters.

Before use always refer to the owner manual of the vehicle.

PERFORMANCES

STANDARDS ACEA C5

APPROVALS VOLVO VCC RBS0-2AE (Compatible DRIVE-E series engines)

Cette huile moteur 100% Synthèse a été exclusivement formulée pour assurer une parfaite lubrification des moteurs VOLVO « DRIVE-E » Essence (VEP) et Diesel (VED).

Les moteurs VOLVO de dernière génération de type VEA (4 cylindres), qu'ils soient Essence (VEP) ou Diesel (VED), nécessitent un lubrifiant très spécifique car ils sont plus petits et plus légers. Ils fournissent d'avantages d'effort et tournent à des températures accrues, tout en délivrant des niveaux de performances égales voir supérieures aux anciennes générations de moteur qu'ils remplacent.

La norme VCC RBS0-2AE est particulièrement exigeante sur la performance de Fuel Economy et associée à la norme ACEA C5 pour les lubrifiants, MOTUL SPECIFIC RBS0-2AE 0W-20 procure des performances d'économies d'énergie significatives (jusqu'à 3,4% par rapport à une huile 15W-40 de référence). Cette meilleure économie de carburant et ces faibles taux d'émissions polluantes permettent de satisfaire les engagements des constructeurs tels que VOLVO en matière de réduction de CO₂.

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development. br>

Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 - Aubervilliers Cedex - BP 94 - FRANCE - Tel: 33 1 48 11 70 00 - Fax: 33 1 48 33 28 79 - www.motul.com

motul.com



MOTUL SPECIFIC RBS0-2AE 0W-20



**Huile Moteur Essence et Diesel - VOLVO
100% Synthétique**

Le lubrifiant MOTUL SPECIFIC RBS0-2AE 0W-20 permet d'obtenir un film d'huile très résistant, tout en facilitant grandement les démarrages à froid, réduisant les frottements dans le moteur, maintenant la pression d'huile et tout en abaissant les températures de fonctionnement du moteur.

Grâce à ses excellentes propriétés lubrifiantes, MOTUL SPECIFIC RBS0-2AE 0W-20 résiste aux hautes températures et à l'oxydation, limite la formation des dépôts, réduit l'usure et permet un parfait contrôle de la consommation d'huile.

Anti-usure, Anti-corrosion, Anti-mousse.

RECOMMENDATIONS

Vidanges : Selon préconisation du constructeur et à adapter selon votre propre utilisation.

MOTUL SPECIFIC RBS0-2AE 0W-20 peut être mélangée aux huiles synthétiques ou minérales.

Avant utilisation, toujours vérifier le manuel d'entretien du véhicule.

PROPERTIES

Viscosity grade	SAE J 300	0W-20
Density at 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.839
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	43.8 mm ² /s
Viscosity at 100°C (212°F)	ASTM D445	8.8 mm ² /s
HTHS viscosity at 150°C (302°F)	ASTM D4741	2.9 mPa.s
Viscosity Index	ASTM D2270	184.0
Pour point	ASTM D97	-48.0 °C / -54.0 °F
Sulfated Ash	ASTM D874	% weight 0.74
TBN	ASTM D2896	9.1 mg KOH/g
Flash point	ASTM D92	222.0 °C / 432.0 °F

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development. br>

Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 - Aubervilliers Cedex - BP 94 - FRANCE - Tel: 33 1 48 11 70 00 - Fax: 33 1 48 33 28 79 - www.motul.com

motul.com