

REVOLUTION RBSO-2AE 0W20

DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL REVOLUTION RBSO-2AE 0W20 est un lubrifiant moteur 100% synthétique, de haute technologie, spécialement formulé pour la lubrification des motorisations VOLVO essence et diesel de dernière génération.

Ce lubrifiant est à utiliser lorsque la norme VOLVO VCC RBSO-2AE est exigée.

PROPRIETES

KENNOL REVOLUTION RBSO-2AE 0W20 est formulé sur des bases synthétiques et des additifs de haute technologie permettant l'amélioration des points suivants :

FONCTION	AVANTAGE
Basse viscosité HTHS	Economies de carburant
Film d'huile très résistant	Limitation de l'usure même dans des conditions d'utilisation extrêmes
Faible viscosité	Démarrage facilité par temps froid

SPECIFICATIONS

KENNOL REVOLUTION RBSO-2AE 0W20 a été développé pour répondre aux standards internationaux suivants :

SAE	0W20
ACEA	A1/B1
ACEA	C5
VOLVO	VCC RBSO-2AE
Viscosité @ 40°C (cSt)	47,2
Viscosité @ 100°C (cSt)	8,9
Indice de Viscosité	173
Viscosité CCS (cP) à -35°C	4500
Densité @ 20°C	0,84
Viscosité HTHS (@ 150 °C cisaillement 10 ⁶ s-1) (cP)	> 2,6
Cendres sulfatées (%)	0,8
TBN (mg KOH/g)	7,8

KENNOL REVOLUTION RBSO-2AE 0W20 a été conçu pour développer tout le potentiel des moteurs modernes. Parce que ce produit est né sur la piste.

Téléchargement direct : http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_REVOLUTION_RBSO-2AE_0W20_FR.pdf

Pour plus d'informations, contactez votre distributeur ou rendez-vous sur www.kennol.com. A cause d'une constante amélioration au sein de notre Recherche & Développement, les informations contenues dans ce document sont susceptibles de changer sans préavis. Les propriétés typiques peuvent varier sensiblement, mais pas de manière significative.

© 2017 KENNOL. All rights reserved.