

PERFORMANCE

VTX



0W-20 LTC

FICHE DE DONNÉES

DONNÉES PHYSIQUES TECHNIQUES	
QUALITÉ SAE	0W20
VISCOSITÉ 100 °C. cST. (ASTM D445)	9,2
INDICE DE VISCOSITÉ, (ASTM D2270)	170
POINT D'ÉCLAIR °C. (ASTM D92)	>210
POINT DE CONGELATION °C. (ASTM D97)	-40
CENDRES SULFATÉES % en poids (ASTM D874)	0,8
TBN. (ASTM D-2896)	>6

CONSTRUCTEURS
Volvo VCC RBS0-2AE
BMW LL-17FE+
Mo 229,71
FIAT 9.55535-GSX
JAGUAR LAND ROVER STJLR 03.5006
CHRYSLERMS-12145

DESCRIPTION

PERFORMANCE VTX 0W20 LTC (A1/B1 - C2) VOLVO (FUEL ECONOMY) EST UN LUBRIFIANT 100% SYNTHÉTIQUE, SPÉCIFIQUEMENT DÉVELOPPÉ POUR RÉPONDRE AUX NOUVELLES SPÉCIFICATIONS VOLVO VCC RBS0-2AE ET SAE 0W20 REQUISES POUR LES NOUVEAUX MOTEURS ESSENCE ET DIESEL DES VÉHICULES DU GROUPE VOLVO CAR CORPORATION, ET IL EST CONFORME À LA RÉGLEMENTATION SUR LES ÉMISSIONS EURO VI, IL EST PARTICULIÈREMENT ADAPTÉ AUX MOTEURS ESSENCE ET DIESEL "VOLVO DRIVE-E", "DOWNSIZING" ET "STOP & START" QUI NÉCESSITENT UN LUBRIFIANT 100% SYNTHÉTIQUE. ADAPTÉ AUX CONDITIONS D'UTILISATION LES PLUS SÉVÈRES. LA NIVEAU 0W-20 PERMET DE RÉDUIRE AU MAXIMUM LES FRICTIONS INTERNES DU MOTEUR ET D'EXTRAIRE AINSI TOUTE LA PUISSANCE, RÉALISANT DES ÉCONOMIES SUR LA CONSOMMATION DE CARBURANT. CE LUBRIFIANT VOUS PERMET DE RÉALISER DES ÉCONOMIES DE CARBURANT SANS CHANGER VOS HABITUDES DE CONDUITE, IL EST AUSSI RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT EN MINIMISANT LES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE POLLUANTS (CO2).

INTERVALLES : APPLIQUER SELON LES RECOMMANDATIONS DU CONSTRUCTEUR DU VÉHICULE ET ADAPTÉ À VOTRE PROPRE UTILISATION.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- EXCELLENTE PROPRIÉTÉS LUBRIFIANTES ET ANTI-USURE.
- GRANDE RÉSISTANCE À L'OXYDATION ET AU VIEILLISSEMENT.
- POUVOIR DÉTERGENT ET DISPERSANT ÉLEVÉ.
- BONNE PROTECTION CONTRE LA CORROSION.
- DIMINUE LA CONSOMMATION D'HUILE.
- UTILISABLE EN HIVER ET EN ÉTÉ.
- RÉDUIT LES COÛTS D'ENTRETIEN.
- LUBRIFIANT À UTILISER OÙ LE FABRICANT DEMANDE CES NIVEAUX DE QUALITÉ.
- AMÉLIORER LE DÉMARRAGE À FROID EN TOUTES SAISONS.
- HAUTE PROTECTION CONTRE LSPI (PRIGNITION À BASSE VITESSE).

NIVEAUX DE QUALITÉ	
ACEA	C5
ACEA	C2-A1/B1
Volvo VCC RBS0-2AE	