

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

RECOMMANDATION
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 (ÉCONOMIE DE CARBURANT) EST UN LUBRIFIANT 100% SYNTHÉTIQUE DE HAUTE QUALITÉ, SPÉCIFIQUEMENT DÉVELOPPÉ POUR RÉPONDRE AUX NOUVELLES SPÉCIFICATIONS VOLVO VCC RBS0-2AE ET SAE 0W20 REQUISES POUR LES NOUVEAUX MOTEURS ESSENCE ET DIESEL DES VÉHICULES LE GROUPE VOLVO CAR CORPORATION ET CONFORME À LA RÈGLEMENTATION SUR LES ÉMISSIONS EURO VI. IL EST SPÉCIALEMENT ADAPTÉ AUX MOTEURS ESSENCE ET DIESEL DE DERNIÈRE GÉNÉRATION « 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 DE CONSOMMATION DE CARBURANT QUI POURRAIENT ATTEINDRE 3 %. 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 PROPRIÉTÉ LUBRIFIANTE ET ANTI-USURE.
- GRANDE RÉSISTANCE À L'OXYDATION ET AU VIEILLESSEMENT.
- 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	