

# PERFORMANCE

## VTX



# 0W-20 LTC

## DATENBLATT

TECHNISCHE PHYSIKALISCHE DATEN	
SAE-GRADE	0W20
VISKOSITÄT 100 °C. cST.(ASTM D445)	9,2
VISKOSITÄTSINDEX, (ASTM D2270)	170
FLAMMPUNKT °C. (ASTM D92)	>210
GEFRIERPUNKT °C. (ASTM D97)	-40
SULFATASCHEN % nach Gewicht (ASTM D874)	0,8
TBN (ASTM D-2896)	>6

BAUER
Volvo VCC RBS0-2AE
BMW LL-17FE+
MB 229.71
FIAT 9.55535-GSX
JAGUAR LAND ROVER STJLR 03.5006
CHRYSLER MS-12145

### BESCHREIBUNG

PERFORMANCE VTX 0W20 LTC (A1/B1 - C2) VOLVO (FUEL ECONOMY) IST EIN 100 % SYNTHETISCHES SCHMIERMITTEL, DAS SPEZIELL ENTWICKELT WURDE, UM DIE NEUEN VOLVO VCC RBS0-2AE- und SAE 0W20-SPEZIFIKATIONEN ZU ERFÜLLEN, DIE FÜR DIE NEUEN BENZIN- UND DIESELMOTOREN DER FAHRZEUGE DER KONZERN ERFORDERLICH SIND VOLVO CAR CORPORATION UND ERFÜLLT DIE EMISSIONSVORSCHRIFTEN EURO VI. ES IST SPEZIELL FÜR BENZIN- UND DIESELMOTOREN „VOLVO DRIVE-E“, „DOWNSIZING“ UND „STOP & START“ ANGEPASST, DIE EIN 100 % SYNTHETISCHES SCHMIERMITTEL ERFORDERN. GEEIGNET FÜR DIE SCHWIERIGSTEN EINSATZBEDINGUNGEN. Mit der Güteklasse OW-20 lassen sich die inneren Reibungen des Motors auf ein Maximum reduzieren und somit die gesamte Leistung abziehen, wodurch der Kraftstoffverbrauch eingespart wird. MIT DIESEM SCHMIERMITTEL KÖNNEN SIE KRAFTSTOFF EINSPARNEN, OHNE IHRE FAHRGEWOHNHEITEN ZU ÄNDERN. Es ist außerdem umweltfreundlich, da es den Ausstoß von umweltschädlichen Treibhausgasen (CO<sub>2</sub>) minimiert.

INTERVALLE: NACH DER EMPFEHLUNG DES FAHRZEUGHERSTELLERS UND AN IHRE EIGENE VERWENDUNG ANGEPASST.

### HAUPTVORTEILE

- AUSGEZEICHNETE SCHMIER- UND VERSCHLEISSSCHUTZEIGENSCHAFTEN.
- HOHE OXIDATIONS- UND ALTERUNGSBESTÄNDIGKEIT.
- HOHE REINIGUNGS- UND DISPERGIERUNGSKRAFT.
- GUTER SCHUTZ VOR KORROSION.
- Reduziert den Ölverbrauch.
- VERWENDBAR IM WINTER UND SOMMER.
- REDUZIERT DIE WARTUNGSKOSTEN.
- SCHMIERSTOFF, DER VERWENDET WERDEN KANN, WENN DER HERSTELLER DIESE QUALITÄTSSTUFEN FORDERT.
- VERBESSERUNG DES KALTSTARTS IN ALLEN JAHRESZEITEN.
- HOHER SCHUTZ GEGEN LSPI (LOW SPEED PRE IGNITION).

QUALITÄTSSTUFEN	
ACEA	C5
ACEA	C2 - A1/B1
Volvo VCC RBS0-2AE	