

PERFORMANCE VTX



5W-20 LTM

DATENBLATT

TECHNISCHE PHYSIKALISCHE DATEN	
SAE-GRADE	5W20
HTHS-150 °C. (ASTM D5481)	>2,6
VISKOSITÄT 100 °C. cST.(ASTM D445)	8
VISKOSITÄTSINDEX, (ASTM D2270)	158
FLAMMPUNKT °C. (ASTM D92)	>225
GEFRIERPUNKT °C. (ASTM D97)	-45
SULFATASCHENGEHALT % nach Gewicht (ASTM D874)	0,8
TBN (ASTM D-2896)	>6

BAUER
FORD WSS-M2C948-B
FORD 913A, 913B, 913C, 925A, 925B
CHRYSLER MS6395
JAGUAR Y LAND ROVER - STJLR.03.5003/STJLR.03.5004 außer: V6- und V8-Kompressor

BESCHREIBUNG

PERFORMANCE VTX 5W20 LTM FORD 948-B (FUEL ECONOMY) IST EIN 100 % SYNTHETISCHES SCHMIERMITTEL, DAS FÜR AKTUELLE FORD-MOTOREN UND HERSTELLER ENTWICKELT WURDE, DIE NIEDRIGE REIBUNG UND NIEDRIGE VISKOSITÄT HTHS-ÖLE (2 2,6 mPa.s) BENÖTIGEN, WIE FORD, JAGUAR, LAND ROVER , CHRYSLER, JEEP usw. SPEZIELL FÜR BENZINMOTOREN MIT TURBO-, ATMOSPHERISCHER ODER DIREKTEINSPRITZUNG, WO DER HERSTELLER DIE FORD-SPEZIFIKATION WSS M2C948-B, STJLR.03.5003 UND STJLR.03.5004 EMPFIEHLT.

DIE SORTE 5W-20 ERMÖGLICHT ES, DIE INNEREN REIBUNGEN DES MOTORS AUF DAS MAXIMALE REDUZIEREN UND SO DIE GANZE LEISTUNG ZU ENTSPRECHEN, WAS EINE EINSPARUNG DES KRAFTSTOFFVERBRAUCHS ERFOLGT. MIT DIESEM SCHMIERMITTEL KÖNNEN SIE KRAFTSTOFF EINSPARNEN, OHNE IHRE FAHRGEWOHNHEITEN ZU ÄNDERN. Es ist außerdem umweltfreundlich, da es den Ausstoß von umweltschädlichen Treibhausgasen (CO₂) 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

QUALITÄTSSTUFEN	
ACEA	C5
ILSAC	GF-5
API	SN
NACHTRÄGLICH ANWENDBAR	
DAS	C2 - A1/B1

Nerol, das Nerol-Logo und zugehörige Marken sind Marken von Nerol Lubricants S.L. Wird unter Lizenz verwendet.

Es wird davon ausgegangen, dass dieses Datenblatt und die darin enthaltenen Informationen zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt sind. Für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen besteht keine Garantie, weder direkt noch stillschweigend. Die bereitgestellten Daten basieren auf Standardtests unter Laborbedingungen und dienen lediglich als Orientierung. Benutzer müssen sicherstellen, dass sie die neueste Version dieses Datenblatts verwenden. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Produkte sicher zu bewerten und zu verwenden, die Eignung für die beabsichtigte Anwendung zu beurteilen und alle geltenden Gesetze und Vorschriften einzuhalten. Für alle Produkte stehen Sicherheitsdatenblätter zur Verfügung. Diese sollten für entsprechende Informationen zur Lagerung, sicheren Handhabung sowie zum Transfer oder Verkauf des Produkts konsultiert werden. Weder Nerol noch seine Tochtergesellschaften haften für Schäden, die aus einer unsachgemäßen Verwendung des Materials, der Nichtbeachtung von Empfehlungen oder aus Gefahren resultieren, die in der Natur des Materials liegen. Für alle bereitgestellten Produkte, Dienstleistungen und Informationen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Wenden Sie sich an Ihren örtlichen Vertreter, wenn Sie weitere Informationen benötigen.