

# TORQUE

## VARIABLES GETRIEBEÖL



# CVT

## DATENBLATT

TECHNISCHE PHYSIKALISCHE DATEN	
FARBE	ROT
DICHTE BEI 15 °C, g/ml (ASTM D4052)	0,855
VISKOSITÄT 100 oC. cST.(ASTM D445)	7,2 / 7,4
VISKOSITÄTSINDEX, (ASTM D2270)	185
FLAMMPUNKT °C. (ASTM D92)	>205
GEFRIERPUNKT °C. (ASTM D97)	-45

### BESCHREIBUNG

DREHMOMENT A.T.F. CVT IST EINE 100 % SYNTHETISCHE FLÜSSIGKEIT, DIE SPEZIELL FÜR KONTINUIERLICH VARIABLE GETRIEBE DES RIEMEN- UND KETTENTYPS CVT IST, DIE EINEN REIBUNGSLOSEN BETRIEB DIESER GETRIEBE GARANTIEREN. HERGESTELLT AUS 100 % SYNTHETISCHEN HIGH-TECH-GRUNDLAGEN UND ADDITIVEN, DIE HÖCHSTE UND HÄRTESTE ANWENDUNGSANFORDERUNGEN GARANTIEREN.

- **HAUPTVORTEILE**
- **AUSGEZEICHNETE SCHMIER- UND VERSCHLEISSSCHUTZEIGENSCHAFTEN.**
- **HOHE OXIDATIONS- UND ALTERUNGSBESTÄNDIGKEIT.**
- **MINIMALE SCHAUMBILDUNG UND FAST KEIN SCHLAMM.**
- **SEHR HOHER VISKOSITÄTSINDEX. KOMPATIBILITÄT MIT DICHTUNGEN UND DICHTUNGSMITTELEN.**
- **BEHÄLT DIE REIBUNGSKONTROLLE AUF, UM EINEN REIBUNGSLOSEN GANGSCHALT ZU ERMÖGLICHEN.**
- **Behält die Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und die Stabilität bei hohen Temperaturen während langer Betriebszeiten bei.**
- **RUHIGE LEISTUNG, DIE GLEICHMÄSSIGE UND STILLE AKTION BEI ALLEN GESCHWINDIGKEITSREGIME GARANTIEREN.**
- **NICHT EMPFOHLEN FÜR TOYOTA- UND FORD-HYBRID-CVT-ÄNDERUNGEN.**
- **Die Verwendung dieser Flüssigkeit erfordert die Überprüfung der Herstellerspezifikationen und die Verwendung gemäß den Anweisungen des Fahrzeugherstellers.**
- **DIESES PRODUKT IST NICHT FÜR DOPPELKUPPLUNGS-AUTOMATIKGETRIEBE, DCT- ODER DSG-TYP GEEIGNET.**

QUALITÄTSSTUFEN	
Daihatsu (Amix CVTF-DC / Amix CVTF DFE)	Dodge / Jeep (NS-2 / CVTF+4)
GM/Saturn (DEX-CVT)	Honda (HMMF & HFC-2)
Hyundai / Kia (SP-III)	Mercedes-Benz (236,20)
Mitsubishi (CVTF-Diaqueen J1/ Diaqueen J-4/SP-III)	Nissan (NS-2 & NS-3)
Toyota (TC)	Audi/VW (TL 52180; G 052 180)
Subaru (NS-2 / Lineartronic CVTF)	Ford (CVT23)
Hyundai Original CVTF	Mini Cooper (EZL 799)
Suzuki (TC / NS-2 / CVT Grün 1/CVTF Grün 2)	Ford (CVT30 / Mercon C)

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

Dieses Datenblatt und die darin enthaltenen Informationen werden zum Zeitpunkt der Drucklegung als korrekt angesehen. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Publikation enthaltenen Daten und Informationen wird weder eine direkte noch eine stillschweigende Zusicherung oder Gewährleistung gegeben. Die angegebenen Daten beruhen auf Standardtests, die unter Laborbedingungen durchgeführt wurden, und dienen lediglich der Orientierung. Die Benutzer sollten sicherstellen, dass sie die neueste Version dieses Datenblatts verwenden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Produkte zu bewerten und sicher zu verwenden, ihre Eignung für die beabsichtigte Anwendung zu beurteilen und alle geltenden Gesetze und Vorschriften einzuhalten. Für alle Produkte stehen Sicherheitsdatenblätter zur Verfügung, die für sachgemäße Informationen über Lagerung, sichere Handhabung und Weitergabe oder Verkauf des Produkts zu Rate gezogen werden sollten. Weder Nerol noch eine seiner Tochtergesellschaften haften für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung des Materials, Nichtbeachtung der Empfehlungen oder durch Gefahren, die in der Natur des Materials liegen, entstehen. Alle gelieferten Produkte, Dienstleistungen und Informationen unterliegen unseren Verkaufsbedingungen. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren örtlichen Vertreter.