

PRISTA® ATF II

PRISTA ATF automatisch mit ausgewähltem hochwertigem Lösungsmittel verfeinert und mit Wasserstoff behandelte Grundölen und speziell entwickeltes Additivsystem formuliert Getriebeöl. Es ist rot gefärbt.



PRISTA® ATF III

PRISTA® ATF III ist rot gefärbt Automatikgetriebe mit nicht-konventionellen Grundöle und ausgewählte hoch raffinierten Grundölen und speziell entwickelten Additivsystem.

Technische Daten:

GM DExr

ON III H

Allison C4

Ford MERCON

MAN 339 F Typ V-1 und Z-1

VOITH H 55.633536

ZF TE-ML 02F / 03D / 04D / 14A / 17C

MB 236.1



PRISTA® EP

PRISTA® EP Automobilgetriebeöle sind mit einer speziellen Auswahl hochwertiger Lösungsmittel verfeinert und mit Wasserstoff behandelte Grundölen und einem aschefreien Schwefel-Phosphor-Typ Zusätze zur.

PRISTA® EP-Getriebeöle sind in den folgenden SAE J 306

Viskositätsklassen: 80 W, 90, 140 (Einbereichsöle) und 80W-90, 85W- 90 und 85W-140 (Mehrbereichsöle).

Technische Daten:

API GL-5, BDS 9797-82 und TM 5 gemäß BDS 14.368-82

MB - Genehmigung 235,0 - PRISTA®EP 90 & PRISTA®EP 85W-90

MAN 342 Typ M-1 - PRISTA®EP 90, PRISTA®EP PRISTA®EP 80W, 80W-90 und 85W-90 PRISTA®EP

Volvo 97.310 - PRISTA®EP 90 & PRISTA®EP 80W

Voith 3,325-339 - PRISTA®EP 90 & PRISTA®EP 80W-90

ZF TE-ML 05A / 07A / 16B / 16C / 17B / 19B / 21A - PRISTA®EP 90 & PRISTA®EP 80W-90

ZF TE-ML 05A / 07A / 16D / 17B / 19B - PRISTA®EP 85W-90

ZF TE-ML 16D - Prista® EP 140, MIL-L 2105 D - PRISTA®EP 80W-90



PRISTA® MHP 30

PRISTA® MHP 30 ist mit ausgewählten hochwertigen Lösungsmittel-
raffinierten Grundölen und speziell Zusätze zur Leistungsgetriebeöl.



PRISTA® MHP 40A

PRISTA® MHP 40A Getriebe Typ A, Suffix A formuliert mit ausgesuchten hochwertigen Lösungsmittel-raffinierten Grundölen und speziell entwickelte sorgfältig ausbalancierten Additiv-System.

Technische Daten :
GM Type A Suffix A



PRISTA® PSF

PRISTA® PSF ist rot für den Einsatz in Servolenkungen bestimmt gefärbte synthetische Hydraulikflüssigkeit. Es ist aus synthetischen Grundkomponenten und einem besonders ausgewogenen Additivpaket formuliert.

