

AUTOMATIC III

Automatik Getriebeöl

Anwendung/Application:

GERNEX AUTOMATIC III ist ein multifunktionales ATF Öl das die Anforderungen der gängigsten Spezifikationen amerikanischer, europäischer und japanischer Hersteller verbindet.

Beschreibung/Description:

GERNEX AUTOMATIC III ist konzipiert auf Basis von Hydrocrack-Ölen und speziellen Additiven. Es wurde speziell für die angegebenen Spezifikationen und Einsatzzwecke entwickelt. Es erfüllt ein Maximum an Schmierung und Verschleißschutz. GERNEX AUTOMATIC III ist ein Universal ATF (Automatic-Transmission-Fluid) der neuesten Generation für alle Automatikgetriebe mit und ohne geregelte Wandlerüberbrückungskupplung (sog. GKÜB = Getriebe-Kupplungs-Überbrückung), für die Getriebeflüssigkeiten vom Typ Dexron III H vorgeschrieben sind.

Empfohlen für/Recommended for:

Dexron III H; Dexron III G; Dexron II E; Dexron II D; Dexron II; Dexron B; Typ A Suffix A; Allison C-4; Caterpillar TO-2; Ford Mercon; Ford Mercon V; MAN 339 V1; MAN 339 Z1; MAN 339 L1; MB 236.1; MB 236.2; MB 236.3; MB 236.5; MB 236.9; TASA; Voith 55.6335 (G607); Volvo 97341; OPEL 19 40 707; OPEL 19 40 767; VW G 052162; BMW 81 22 9 400 272; BMW 81 22 9 400 275; BMW 81 22 9 407 738; BMW 83 22 0 403 248; BMW 83 22 9 407 765; BMW 83 22 9 407 807; BMW 83 22 9 407 858; BMW 83 22 9 407 859; ZF TE-ML 02F; ZF TE-ML 03D; ZF TE-ML 04D; ZF TE-ML 09; ZF TE-ML 11B; ZF TE-ML 14A; ZF TE-ML 14B; ZF TE-ML 17C

Technische Kennwert/Technical characteristics:

Eigenschaften	Prüfung nach	Daten	Einheit
Dichte bei 15°C	DIN 51757	0,858	g/ml
Pourpoint	DIN ISO 3016	< -40	°C
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	40	mm ² /sec
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	7,5	mm ² /sec
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	157	

* Kennwerte können im handelsüblichen Rahmen schwanken. Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.