Wir produzieren Hightech Qualitätsprodukte Made in Germany

## Produktinformation

G\_7\_5\_N14\_12 Artikelnummer: g2271... Stand: September 2012

# **Energy G – ATF Dexron III H**

Multifunktionales Hochleistungs - ATF (Automatic-Transmission-Fluid) zum Einsatz in modernen Stufenautomaten europäischer, amerikanischer und asiatischer Hersteller in PKW und Nutzfahrzeugen.

Energy G-ATF Dexron III H ist ein Hochleistungs - ATF mit extrem weitem Einsatzbereich. Aus dem Zusammenwirken modernster Additive und speziell ausgesuchter HC - Syntheseöle ergibt sich ein außerordentliches Leistungsniveau. Energy G-ATF Dexron III H ist ein multifunktionales ATF für moderne Stufenautomaten.

Es verbindet die Anforderungen der gängigsten Spezifikationen amerikanischer, europäischer und japanischer Hersteller und kann in PKW, Nutzfahrzeugen und Baumaschinen eingesetzt werden.

Das Produkt ist unter anderer Bezeichnung qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß der nachfolgenden Klassifikationen / Spezifikationen:

■ DEXRON IIIH

■ MERCON/MERCON V

Allison C4

#### Unter anderer Bezeichnung freigegeben für:

■ MAN 339 Type V1/Z2

Voith H55.6335 (G607)

■ MB 236.6

ZF TE-ML 04D, 14B, 16L, 17C

### Außerdem wird Energy G-ATF Dexron III H empfohlen, wenn folgende Füllvorschriften gefordert werden:

- Aisin Warner JWS 3309/3314
- BMW LA-2634/LT-71141/ETL 7045 E
- Ford M2C195-A/202-B/922-A1/WSS-M2C924-A
- MAN 339 Type V2/Z3
- Nissan Matic-D/J/K
- H55.6336 (G1363)
- VW TL 52 162 / G 055 025

- Allison TES 295/TES 389
- Hyundai/KIA/Mitsubishi SP-II/-III
- GM 9986195
- MB 236.9/236.10/236.11
- Toyota T-IV /JWS 3309
- Volvo 97341 / Volvo 5-Speed (116154)
- ZF TE-ML 02F, 11B, 14C

## In der Praxis zeigen sich beim Einsatz von Energy G-ATF Dexron III H einige Vorteile:

- Hervorragende ATF Rationalisierungssorte
- Vermeidet Fehldispositionen
- Vereinfacht die Lagerhaltung
- Exzellentes Tieftemperatur-Schaltverhalten
- Dauerhaft hohes Reibwertniveau
- Beste Verschleißschutzeigenschaften für zuverlässige Funktion und längste Lebensdauer
- Hervorragende Alterungs- und Oxidationsstabilität
- Minimierte Schaumneigung
- ♦ Schützt zuverlässig gegen Korrosion, Verschleiß, Verschlammungen und Verklebungen
- Neutral gegenüber Dichtungsmaterialien
- Mischbar und verträglich mit anderen Marken ATF's.

Um die vollen Produktvorteile von Energy G-ATF Dexron III H auszuschöpfen, wird jedoch ein vollständiger Ölwechsel dringend empfohlen.

**Hinweis:** Hydrauliköl ATF III H ist <u>nicht</u> für den Einsatz in DCT/DSG- (Doppelkupplung) oder CVT- (Stufenlos-Automatik) Getrieben geeignet.

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Dichte bei 15°C	Viskosität bei 40°C		Farbe	Flammpunkt
Methode	DIN 51 757	DIN 51562	DIN 51562	Visuell	ISO 2592
Einheit	g/ml	mm²/s	mm²/s	-	°C
Wert	0,855	36,8	7,3	rot	>150

j2271\*02122014

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kennwerte gelten Vergleichbarkeit und Wiederholbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens.

