

# NOBAL - Automatic-Öl Fluid Dexron III-H

**UNIVERSAL-ATF (Automatic-Transmission-Fluid) der neuesten Generation für alle Automatikgetriebe mit und ohne geregelte Wandlerüberbrückungskupplung (sogenannte GKÜB = Getriebe-Kupplungs-Überbrückung).**

NOBAL Automatic - Öl Fluid Dexron III-H ist für den Einsatz in vielen unterschiedlichen Systemen einsetzbar und bietet dem erfahrenen Anwender eine Reihe von Vorteilen:

- Vereinfachung der Sortenvielfalt auf ein ATF und dadurch eine Vereinfachung der Lagerhaltung und Beschaffung.
- Vermeidung von Fehldispositionen.

NOBAL Automatic - Öl Fluid Dexron III-H erfüllt und übertrifft die Leistungsanforderungen der folgenden Spezifikationen und Klassifikationen:

- Type **DEXRON III-H**
- Type DEXRON III, Type Dexron III G
- Type Dexron II-D
- MB 236.1; 236.6; 236.7; 236.9;
- Type Allison C-4
- FORD MERCON
- FORD MERCON V
- leistungsmäßig auch: MB 236.10 und ZF TE-ML 11, 14

NOBAL Automatic - Öl Fluid Dexron III-H garantiert in jedem Betriebszustand ein Maximum an Verschleißschutz.

In Automatikgetrieben mit geregelter Wandlerüberbrückungskupplung **muß** NOBAL Automatic Öl Fluid Dexron III-H eingefüllt werden. In Getrieben ohne geregelte Wandlerüberbrückungskupplung kann - je nach Bauart - auch wahlweise NOBAL Automatic-Öl Fluid Dexron II (universal) oder NOBAL Automatic Fluid Dexron III-G eingesetzt werden.

- **Ein Produkt für die Zukunft**
- NOBAL Automatic - Öl Fluid Dexron III-H wurde einerseits für den Service Fill und andererseits für alle zukünftigen Automatikmodelle mit Front- oder Hinterachs-antrieb der führenden Automobilhersteller entwickelt.

**NOBAL Automatic - Öl Fluid Dexron III bietet dem erfahrenen Anwender nachfolgende Praxisvorteile:**

- ◆ Gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen im Winter.

- ◆ Ohne Einschränkung universell verwendbar, dadurch Minimierung der Verwechslungsgefahr und vereinfachter Lagerhaltung.
- ◆ Stabiler Schmierfilm bei extremen Belastungen im Hochsommer führt zu vergleichsweise niedrigem Verschleiß über den gesamten Wechselintervall.
- ◆ Sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten.
- ◆ Hohe thermische Belastbarkeit.
- ◆ Ausgesprochen gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten.
- ◆ Problemlos mit allen Marken-ATF's mischbar. Es ist aber angeraten, daß mit NOBAL Automatic - Öl Fluid Dexron III-H gespült wird, ehe die Endbefüllung mit NOBAL Automatic - Öl Fluid Dexron III-H vorgenommen wird.
- ◆ Schaumarm, auch unter schwersten Bedingungen.
- ◆ Schützt zuverlässig gegen Verschleiß, Verschlammungen, Korrosion und Verklebungen.

**Typische Kennwerte:**

Eigenschaften	Dichte bei 15 °C	Viskosität bei 40 °C			Flammpunkt	Pourpoint
		-40 °C	°C	100 °C		
<b>DIN Test</b>	51 757	51 377	51 562	51 562	ISO 2592	ISO 3016
<b>Einheit</b>	g/ml	mPas (cP)	mm <sup>2</sup> /s	mm <sup>2</sup> /s	°C	°C
<b>Werte</b>	0,85	<17900	31,8	7,1	> 135	-42

210308

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.