

NOBAL Automatic-Öl Fluid Dexron III G

UNIVERSAL-ATF (Automatic-Transmission-Fluid) für alle Fahrzeuge und Arbeitsmaschinen.

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

- **Type A Suffix A**
DEXRON III, Type Dexron III G
Type Allison C-4
ZF TE-ML 11,14
FORD MERCON
MB 236.1, 236.9

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

Verschiedene Tests haben gezeigt, daß NOBAL Automatic - Öl Fluid Dexron III (universal) die geforderten Spezifikationen sogar übertrifft. Nachstehend einige Ergebnisse der vielen mit NOBAL Automatic - Öl Fluid Dexron III (universal) durchgeführten Tests:

- **Ein Produkt für die Zukunft**
 - NOBAL Automatic - Öl Fluid Dexron III (universal) wurde einerseits für den Service Fill und andererseits für alle zukünftigen Automatik modelle mit Front- oder Hinterachs-antrieb der führenden Automobilhersteller entwickelt.
- **Turbo-Hydromatic Cycling Test (300 h bei 163° Celsius)**
 - NOBAL Automatic - Öl Fluid Dexron III (universal) erzielt ein um 66% besseres Resultat als das zulässige Maximum.

■ **Friction-Test (100h bei 141°C mit 20 s/Zyklus)**

- NOBAL Automatic - Öl Fluid Dexron III (universal) erzielt ein um 80% besseres Resultat als das zulässige Maximum.

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

- ◆ Ohne Einschränkung universell verwendbar, dadurch Minimierung der Verwechslungsgefahr und vereinfachter Lagerhaltung.
- ◆ Gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen im Winter.
- ◆ Stabiler Schmierfilm bei extremen Belastungen im Hochsommer führt zu vergleichsweise niedrigem Verschleiß über den gesamten Wechselintervall.
- ◆ Sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten.
- ◆ Hohe thermische Belastbarkeit.
- ◆ Problemlos mit allen Marken-ATF's mischbar. Es ist aber angeraten, dass mit NOBAL Automatic - Öl Fluid Dexron III (universal) gespült wird, ehe die Endbefüllung mit NOBAL Automatic - Öl Fluid Dexron III (universal) 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		
DIN Test	51 757	51 377	51 562	51 562	ISO 2592	ISO 3016
Einheit	g/ml	mPas (cP)	mm ² /s	mm ² /s	°C	°C
Werte	0,86	19000	36	7,5	> 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.