



## G-BOX ATF DX II

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Il G-Box ATF DX II è un fluido di elevate prestazioni per trasmissioni automatiche formulato con oli base di alta qualità combinate con uno speciale sistema di additivi che assicurano scorrevolezza del cambio e protezione dall'usura. Approvato dai maggiori costruttori internazionali di cambi automatici, è raccomandato per le trasmissioni automatiche, i sistemi servosterzo ed idraulici di automobili, camion, autobus, fuoristrada, mezzi da cava e da cantiere quando sia richiesto il prodotto DEXRON II D.

### BENEFICI

- Le ottime caratteristiche di attrito e il controllo dello schiumeggiamento garantiscono un cambio di marcia confortevole e un regolare funzionamento della trasmissione senza vibrazioni
- L'elevata stabilità termica evita l'ispessimento dell'olio e la formazione di vernici e morchie, mantenendo le proprietà e le prestazioni per tutta la durata dell'olio
- Le proprietà antiusura e anticorrosione dell'olio proteggono le parti in movimento e garantiscono la massima durata della trasmissione
- La compatibilità con i materiali di tenuta e le guarnizioni utilizzate nelle trasmissioni evita perdite e rotture
- Le eccellenti prestazioni a bassa temperatura e l'elevato indice di viscosità assicurano elevate prestazioni durante tutto l'arco dell'anno

### APPLICAZIONI

- Trasmissioni automatiche con convertitore di coppia e sistemi servosterzo di autovetture e veicoli commerciali, mezzi agricoli e movimento terra, sistemi idraulici e applicazioni industriali che richiedono qualità Dexron II D
- Trasmissioni automatiche ZF, Voith, MB, MAN, Volvo, Ford: si raccomanda di rispettare la specifica e l'intervallo di cambio olio suggeriti dal produttore

### SPECIFICHE E APPROVAZIONI

**Il prodotto G-Box ATF DX II è approvato:**

- MB-Approval 236.1
- ZF TE-ML 04D, 14A
- MAN 339 Type V1&Z1
- Voith H55.6335

**Il prodotto G-Box ATF DX II soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:**

- DEXRON II D
- ZF TE-ML 02F, 03D, 09, 11B, 17C
- Ford MERCON
- Allison C-4
- Volvo CE 97340



Manufactured by Gazpromneft Lubricants Italia S.p.A. Via Bitritto, km 7.800 - 70124 Bari - Italy.  
All products may not be available locally. For more information please contact your local sales office or our technical department [techinfo@gazprom-neft.it](mailto:techinfo@gazprom-neft.it). Due to continual product research and development, the information contained herein is subject to change without notification. Typical properties may vary slightly. © 2009 Gazpromneft-Lubricants, Ltd. All rights reserved. 12.02.2014

## CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE

### G-Box ATF DX II

Viscosità cinematica		
cSt @ 40 °C	ASTM D445	41
cSt @ 100 °C	ASTM D445	7,9
Indice di viscosità	ASTM D2270	168
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D92	205
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-45
Densità @ 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,872

## SALUTE E SICUREZZA

Soggetto ai requisiti di legge dell'Unione Europea. Usato correttamente nei campi di applicazione raccomandati, l'olio non costituisce alcuna minaccia per la salute e per l'ambiente. Evitare il contatto con la pelle. Quando si cambia l'olio, utilizzare guanti o mezzi guanti. In caso di contatto con la pelle lavare via immediatamente l'olio con acqua e sapone. Per maggiori informazioni sul prodotto fare riferimento alla scheda tossicologica.

## PROTEZIONE E AMBIENTE

L'olio usato e i prodotti residui devono essere ogni volta collocati dentro contenitori sigillati e consegnati presso punti autorizzati di raccolta degli oli usati. Non versare l'olio usato nelle fognature, nel terreno o nell'acqua.

01/2016



Manufactured by Gazpromneft Lubricants Italia S.p.A. Via Bitritto, km 7.800 - 70124 Bari - Italy.  
All products may not be available locally. For more information please contact your local sales office or our technical department [techinfo@gazprom-neft.it](mailto:techinfo@gazprom-neft.it). Due to continual product research and development, the information contained herein is subject to change without notification. Typical properties may vary slightly. © 2009 Gazpromneft-Lubricants, Ltd. All rights reserved. 12.02.2014