



## G-SPECIAL UTTO 10W-30

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Il G-Special UTTO 10W-30 è un olio universale per la trasmissione e il sistema idraulico dei trattori (UTTO - Universal Tractor Transmission Oil). Realizzato con oli minerali di alta qualità e additivi multifunzionali, grazie all'uso di una tecnologia avanzata di formulazione, assicura caratteristiche operative stabili e un funzionamento affidabile delle unità di trasmissione, dei sistemi idraulici e di frenatura di attrezzature agricole e veicoli operanti in un'ampia gamma di condizioni, comprese le condizioni più severe.

### BENEFICI

- Le eccellenti proprietà antiusura garantiscono la massima durata dei componenti lubrificati
- L'uso dei modificatori di attrito nella formulazione offre le corrette proprietà frizionali per assicurare l'efficace funzionamento dei freni e delle frizioni a bagno d'olio e minimizzare il rumore
- Le ottime caratteristiche antiusura e di resistenza alle estreme pressioni garantiscono la protezione degli ingranaggi e dei componenti degli impianti idraulici in una ampia gamma di temperature ambiente

### APPLICAZIONI

- Ponti principali e cambi idromeccanici dei mezzi agricoli e movimento terra John Deere, Massey Ferguson, Case New Holland, etc
- Sistemi idraulici di trattori, mietitrebbie e attrezzature ausiliarie
- Freni e frizioni a bagno d'olio

### SPECIFICHE E APPROVAZIONI

**Il prodotto G-Special UTTO 10W-30 è approvato:**

- ZF TE-ML 03E, 05F, 17E, 21F
- Volvo CE WB101

**Il prodotto G-Special UTTO 10W-30 soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:**

- ZF TE-ML 03F, 06K
- API GL-4 (solo per i mezzi agricoli e movimento terra, sono esclusi veicoli leggeri e pesanti per il trasporto su strada)
- Massey Ferguson CMS M1145/ CMS M1143
- Case New Holland MAT 3525 (può essere utilizzato anche quando sia richiesto: Ford ESN-M2C134-A/B/C/D, ESEN-M2C86-B/C; Ford New Holland FNHA-2-C-201.00, J. I. Case MS 1206/1207/1209)
- John Deere JDM J20C



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-Special UTTO 10W-30

Viscosità cinematica		
cSt @ 40 °C	ASTM D445	56,3
cSt @ 100 °C	ASTM D445	9,5
Indice di viscosità	ASTM D2270	155
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D92	226
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-36
Densità @ 15 °C, kg/l	ASTM D1298	0,886

## SALUTE E SCUREZZA

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