



G-SPECIAL UTTO PREMIUM 10W-30

DESCRIZIONE PRODOTTO

Il G-Special UTTO Premium 10W-30 è un olio semisintetico universale per la trasmissione dei trattori (UTTO - Universal Tractor Transmission Oil) progettato per garantire lubrificazione di trasmissioni, sistemi idraulici, freni a bagno d'olio e altri sistemi di trattori agricoli e mezzi movimento terra. Il G-Special UTTO Premium 10W-30 combina oli base selezionati e un pacchetto di additivazione avanzata per fornire le varie prestazioni lubrificanti richieste nelle applicazioni gravose sulle trasmissioni di mezzi agricoli e attrezzature per cave e cantieri. La tecnologia utilizzata è appositamente sviluppata per ottimizzare le prestazioni delle apparecchiature che operano in climi estremamente freddi.

BENEFICI

- Le eccellenti proprietà antiusura garantiscono la massima durata dei componenti lubrificati e la riduzione dei costi di manutenzione.
- Le superiori proprietà di attrito offrono prestazioni ottimali della frizione e della presa di forza e migliore controllo dei freni a bagno d'olio.
- L'eccellente stabilità termica e all'ossidazione riduce i depositi, prolunga la durata delle guarnizioni, dell'attrezzatura e del lubrificante in servizio.
- L'eccellente protezione da ruggine e corrosione protegge l'attrezzatura in presenza di acqua o umidità prevenendo fenomeni di usura prematuri.
- Le eccellenti prestazioni a bassa temperatura garantiscono pompabilità a bassa temperatura e quindi tempi ridotti tra l'avviamento e la produttività con massima protezione dei componenti durante il funzionamento alle temperature estreme.
- Le proprietà multifunzionali semplificano l'inventario e riducono i problemi di errata applicazione del prodotto.

APPLICAZIONI

- Trasmissioni in condizioni severe di esercizio, differenziali, assali, sistemi idraulici, sistemi servosterzo, freni a bagno d'olio e azionamenti idrostatici
- Mezzi d'opera che richiedono oli UTTO incluse applicazioni in agricoltura, cave e cantieri. Idoneo per mezzi John Deere, Massey Ferguson, Case New Holland
- Non idoneo per unità dove siano richiesti oli TO-4

SPECIFICHE E APPROVAZIONI

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

- Massey Ferguson CMS 1145 (approvato), CMS 1143/1141/1135
- John Deere JDM J20C
- Allison C-4
- Ford ESN M2C 134-D, Ford ESN M2C 86 B/C
- Claas
- Deutz-Fahr
- Fendt (Non Vario)
- Komatsu
- Kubota UDT
- API GL-4*
- ZF TE-ML 03F, 06K

*- solo per mezzi movimento terra, non utilizzare per autovetture, veicoli commerciali e autobus



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. 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 Premium 10W-30

Viscosità cinematica		
cSt @ 40 °C	ASTM D445	61,1
cSt @ 100 °C	ASTM D445	10,2
Indice di viscosità	ASTM D2270	155
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D92	259
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-40
Densità @ 15 °C, kg/l	ASTM D1298	0,862
Viscosità Brookfield @ -32°C, mPa·s	ASTM D2983	30000

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.

08/2017

