



G-Special UTTO 10W-30

Descrizione prodotto

Il *G-Special UTTO 10W-30* è un olio universale per sistemi idraulici e trasmissioni di trattori (UTTO). E' formulato con oli base minerali di elevatissima qualità ed un pacchetto di additivi multifunzionale ad alte prestazioni. Grazie all'utilizzo delle più moderne tecnologie, questo prodotto garantisce elevate caratteristiche prestazionali che consentono un funzionamento affidabile delle trasmissioni, dei sistemi idraulici e di frenatura di macchine agricole che operano in condizioni di esercizio gravose.

Benefici

- Le eccellenti proprietà antiusura garantiscono una maggiore durata in esercizio dei componenti
- I modificatori di attrito assicurano il buon funzionamento dei freni a bagno d'olio, eliminandone i tipici rumori
- Le ottime caratteristiche alle basse temperature permettono eccellenti prestazioni operative e protezione degli ingranaggi nell'avviamento a freddo

Applicazioni

- Sviluppato appositamente per utilizzo nelle trasmissioni e negli assali di moderne macchine agricole e da cantiere, prodotte da John Deere, Massey Ferguson (GIMA), Case New Holland, Volvo Construction Equipment, etc.
- Offre prestazioni soddisfacenti nelle applicazioni che richiedono la Case 1209 (specifica che indica oli senza zinco), anche se la formulazione del G-Special UTTO 10W-30 contiene un pacchetto di additivi con zinco
- Può essere inoltre utilizzato nei sistemi idraulici di trattori, mietitrebbie e attrezzature ausiliarie.
- E' raccomandato per l'uso nei freni e frizioni a bagno d'olio.

Specifiche ed approvazioni

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

- ZF TE-ML 03E, 05F, 17E, 21F
- Volvo CE WB 101
- Massey Ferguson (GIMA) CMS M1145



Prodotto da: Gazpromneft Lubricants Italia S.p.A. Via Bitritto, km 7.800 - 70124 Bari - Italy.
Tutti i prodotti non sono disponibili localmente. Per maggiori informazioni contatta l'ufficio vendita locale o visita www.gazpromneft-lubricants.it.
A causa della continua ricerca e sviluppo di prodotti, le informazioni qui contenute possono essere soggette a cambiamenti senza alcuna comunicazione. Le proprietà tipiche possono subire variazioni.
© 2009 "Gazpromneft-lubricants", Ltd. Tutti i diritti riservati

Il prodotto G-Special UTTO 10W-30 è idoneo per uso quando siano richieste le seguenti prestazioni:

- Massey Ferguson (GIMA) CMS M1143
- John Deere JDM J20C/D
- CNH MAT 3525
(Ford ESN-M2C134-A/B/C/D, ESEN-M2C86-B/C; Ford New Holland FNHA-2-C-201.00)
- CNH MAT 3505
(J. I. Case MS 1206/1207/1209)
- API GL-4 (per applicazioni su mezzi movimento terra, non su mezzi stradali)

Caratteristiche tipiche

<i>G-Special UTTO 10W-30</i>		
Viscosità cinematica:		
• 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	56,3
• 100 °C, mm ² /s	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/dm ³	ASTM D1298	0,886

Salute e sicurezza

Sottoposto alle norme di igiene industriale e personale, questo prodotto deve essere correttamente utilizzato nelle aree di applicazione raccomandate. Evitare il contatto con la pelle. Quando si cambia l'olio, usare guanti protettivi. In caso di contatto con la pelle lavare via immediatamente l'olio con acqua e sapone. Ulteriori informazioni su questo argomento sono contenute nella scheda di sicurezza.

Tutela ambientale

L'olio usato e rimanenze del prodotto sono soggetti alla raccolta obbligatoria in contenitori sigillati da consegnare presso punti autorizzati di raccolta degli oli usati. Non versare l'olio usato nelle fognature, nel terreno o nell'acqua.

Rev. 2_11/2012



Prodotto da: Gazpromneft Lubricants Italia S.p.A. Via Bitritto, km 7.800 - 70124 Bari - Italy.
Tutti i prodotti non sono disponibili localmente. Per maggiori informazioni contatta l'ufficio vendita locale o visita www.gazpromneft-lubricants.it.
A causa della continua ricerca e sviluppo di prodotti, le informazioni qui contenute possono essere soggette a cambiamenti senza alcuna comunicazione. Le proprietà tipiche possono subire variazioni.
© 2009 "Gazpromneft-lubricants", Ltd. Tutti i diritti riservati