

Gazpromneft X UTTO 10W-30

Multipurpose tractor oil

Gazpromneft X UTTO 10W-30 è "olio universale per trattori" (UTTO) sviluppato per lubrificare trasmissioni, sistemi idraulici, freni a bagno d'olio e altri sistemi di trattori agricoli e attrezzature off-road. Gazpromneft X UTTO 10W-30 assicura le diverse proprietà e prestazioni del lubrificante richieste in applicazioni gravose dei componenti di macchine agricole e da cantiere. L'avanzata tecnologia della formulazione è sviluppata appositamente per ottimizzare le prestazioni dei macchinari che operano in una vasta gamma di ambienti e condizioni.

Applicazioni

- Trasmissioni per impieghi gravosi, differenziali, trasmissioni finali, sistemi idraulici, sistemi servosterzo, freni a bagno d'olio e trasmissioni idrostatiche
- Macchinari off-road che richiedono oli UTTO, comprese le applicazioni nel settore agricoltura, attività cantieristica ed estrattiva. Adatto per John Deere, Massey Ferguson, Case New Holland
- Non idoneo per i sistemi in cui sono richiesti oli TO-4

Caratteristiche	Vantaggi e potenziali benefici
Elevate proprietà antiusura	Riduce l'usura, prolunga la durata del macchinario e riduce i costi di manutenzione
Efficaci proprietà di attrito	Prestazioni ottimizzate della frizione e della presa di forza e un migliore controllo dei freni a bagno d'olio
Eccellente stabilità termica e all'ossidazione	Riduce i depositi, prolunga la durata delle guarnizioni e quella del macchinario e del lubrificante
Eccellente protezione contro ruggine e corrosione	Protegge i macchinari in ambienti umidi o in presenza di acqua ed evita l'usura prematura
Compatibile con i materiali della frizione ed elastomeri	Maggiore durata della frizione e riduzione delle perdite
Multifunzione	Semplifica l'inventario e riduce i problemi di applicazione errata

Raccomandazioni

- CNH MAT 3525
- John Deere JDM J20C
- Massey Ferguson CMS M1145
- Volvo 97303 (WB101)
- ZF TE-ML 06K

Caratteristiche tipiche

Proprietà	Metodo	Gazpromneft X UTTO 10W-30
Viscosità cinematica, cSt @ 40 °C	ASTM D445	56,3
Viscosità cinematica, cSt @ 100 °C	ASTM D445	9,5
Indice di viscosità	ASTM D2270	155
Punto di fiamma, COC, °C	ASTM D92	226
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-36
Densità @ 15°C, kg/m ³	ASTM D4052	886

Salute, Sicurezza e Ambiente

Le informazioni sui prodotti sono contenute nella relativa scheda di sicurezza (SDS). Questa scheda fornisce indicazioni su potenziali pericoli, precauzioni e misure di pronto soccorso, insieme con gli effetti ambientali e lo smaltimento dei prodotti usati. Le SDS sono disponibili su richiesta presso l'ufficio vendite. Questo prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi dall'uso previsto.

✔ ISO 9001

GAZPROMNEFT LUBRICANTS ITALIA S.P.A.
Via Francesco Benaglia, 13
00153 Roma – Italia
T. +39.06.583151
www.gazpromneft-oil.it

✔ ISO 14001

✔ OHSAS 18001

CERTIFIED

Le informazioni e le caratteristiche qui riportate sono tipiche della produzione corrente e conformi alle specifiche, ma possono comunque verificarsi piccole variazioni. Le informazioni contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Gazpromneft-Lubricants non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni o perdite derivanti dall'utilizzo del prodotto per scopi diversi da quelli previsti, dall'inosservanza delle raccomandazioni o dai pericoli inerenti la natura del materiale. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al contatto locale Gazpromneft-Lubricants. Technical Helpdesk techinfo@gazprom-neft.it. 06/2020