



## SPECIAL UTTO TO4

### Olio multifunzionale per cambi, differenziali, riduttori, impianti idraulici, freni e frizioni a bagno d'olio di macchine agricole (UTTO)

#### DESCRIZIONE

**GEDOL SPECIAL UTTO TO4** è un lubrificante multifunzionale, a base minerale di gradazione SAE 75W (SAE 10W/30 come olio motore), messo a punto per soddisfare, al livello qualitativo più elevato, le molteplici esigenze applicative dei vari organi di macchine agricole ed industriali.

#### PROPRIETA'

**GEDOL SPECIAL UTTO TO4** possiede buone caratteristiche antiossidanti, anticorrosive, antischiuma, antiusura ed EP; presenta una viscosità corrispondente alla SAE 75W e SAE 10W/30 se impiegato nei motori. Garantisce particolari caratteristiche di attrito che consentono una presa graduale delle frizioni e una frenata dolce e progressiva evitando impuntamenti e strappi con le conseguenti vibrazioni (chattering).

#### APPLICAZIONE

**GEDOL SPECIAL UTTO TO4** è un lubrificante particolarmente indicato per:

- impianti idraulici (**Caterpillar TO4**, Allison C-4)
- trasmissioni idrostatiche, powershift, servosterzi
- trasmissioni meccaniche anche manuali (EATON, ROCKWELL, DANA, KOMATSU)
- freni e frizioni a bagno d'olio
- può essere impiegato nella lubrificazione di motori che richiedono un lubrificante a livello API CF/CF2.

#### LIVELLI PRESTAZIONALI

**API GL3/GL4; API CF/CD; ALLISON C4; ZF TE-ML-01/03; Caterpillar TO-4; KOMATSU**

**Gradazione SAE**

**75W (Classificato come olio trasmissioni)  
10W30 (Classificato come olio motori)**

#### VALORI TIPICI\*

Densità A 15/14°C	0,891
Viscosità cSt a 100°C	11,8
Viscosità BK a -40°C, cP	<150000
Indice di Viscosità	150
Punto di infiammabilità C.O.C °C	212
Punto di Scorrimento °C	-41

\*I dati riportati sono indicativi e soggetti alle normali tolleranze di produzione

Le informazioni relative alla salute ed alla salvaguardia dell'ambiente sono riportate nelle schede di sicurezza dei materiali. Mediante queste schede sono fornite informazioni dettagliate sui rischi potenziali, le precauzioni da prendere e le misure da mettere in atto per i soccorsi d'urgenza, oltre ad eventuali effetti nocivi sull'ambiente e alle raccomandazioni per lo smaltimento dei prodotti usati.

Giu018