



## ***CHALLOILS THT 80W***

***Lubrificante EP per trasmissioni***

### **Applicazioni:**

Formulato con olio minerale ad elevata raffinazione e con additivi per elevate pressioni (EP).

Indicato per la lubrificazione di cambi, differenziali, scatole guida, e in genere per tutti gli ingranaggi in carter utilizzati negli autoveicoli, ad eccezione degli ingranaggi ipoidi.

E' adatto anche all'impiego in cambi, riduttori finali ed ingranaggi delle prese di forza di macchine agricole e per movimento terra, che richiedano oli di viscosità 80W.

### **Caratteristiche:**

- Spiccate proprietà di resistenza alla pressione.
- Elevato potere lubrificante anche in presenza di elevati carichi specifici, urti e vibrazioni.
- Ottima compatibilità con i materiali impiegati nelle trasmissioni.
- Eccellente stabilità all'ossidazione e mantenimento della corretta viscosità.
- Regolare e costante funzionamento delle trasmissioni.
- Ottima resistenza alla formazione di schiuma.

### **Specifiche:**

Supera i requisiti: **API GL-4, John Deere J20C, Ford M2C 134D, Massey Ferguson CMS, Volvo WB 101, M1135/1143/1145 Case New Holland MAT 3525 & 3526, ZFTE ML03E/05E**

### **Proprietà: *CHALLOILS THT 80W***

Grado SAE	80W
Viscosità ASTM D-445	
cSt @ 40°C	62 – 74
cSt @ 100°C	9 – 10
Indice di Viscosità ASTM D-2270	≥150
Punto di scorrimento, °C, ASTM D-97	≤-30
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D-92	≥220
Densità @ 15°C, Kg/l, ASTM D-1298	≥0,870

### **Salute, sicurezza ed ambiente:**

Le informazioni relative alla salute, alla sicurezza ed al rispetto dell'ambiente sono fornite nelle schede di sicurezza dei materiali.

*Le cifre sopra indicate sono quelle relative alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.*

**THT 80W** Data di Creazione: 18/01/2013 Ultima modifica: 27/05/2019

*La presente scheda tecnica e le informazioni in essa contenute sono da considerarsi esatte con espresso riferimento alla data di stampa. L'esattezza o la completezza dei dati e delle informazioni contenute nella presente pubblicazione non impegnano in alcun modo la responsabilità della società. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare i prodotti in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi ed i regolamenti attualmente in vigore. Nessuna frase contenuta nella presente pubblicazione può essere interpretata come un permesso, una raccomandazione od un'autorizzazione esplicita od implicita a poter utilizzare il frutto di un'invenzione senza licenza. La GL OIL S.P.A. non può essere considerata responsabile d'un eventuale danno o lesione risultante dall'uso non corretto del prodotto o di un eventuale venir meno alle raccomandazioni o di eventuale rischio derivante dalla natura stessa del materiale.*

**GL OIL SPA - Industria Lubrificanti e Chimici - Loc. Boscofongone Zona ASI Nola-Marigliano - 80035 Nola (Na)**

**Tel. 081.826.9629 - Fax 081.826.9608 - <http://www.gloil.it> email: [info@gloil.it](mailto:info@gloil.it)**

**P. IVA e C.F. 02682090648**