



Gear Tech C60

Scheda Prodotto

Gear Tech C60 Industrial Oil è una gamma di lubrificanti EP per ingranaggi industriali operanti in condizioni di esercizio gravoso. Sono formulati in modo specifico per soddisfare le esigenze di lubrificazione della maggior parte dei sistemi di ingranaggi industriali, ingranaggi in carter chiuso, riduttori e cuscinetti industriali.

L'esclusiva additivazione con la **FORMULA anti-atrito BARDAHL POLAR PLUS – FULLERENE C60**, assicura una riduzione degli attriti nettamente superiore rispetto ai lubrificanti convenzionali, rendendo **Gear Tech C60** particolarmente adatto in tutte quelle applicazioni dove forti carichi e strisciamenti fanno elevare le temperature di esercizio.

PROPRIETÀ

- Contiene l'esclusiva **FORMULA anti-atrito BARDAHL POLAR PLUS – FULLERENE C60**.
- Massima protezione degli ingranaggi contro l'usura.
- Riduzione della temperatura di esercizio.
- Minore assorbimento di energia.
- Massima protezione contro ossidazione e corrosione.



Gear Tech C60

Scheda Prodotto

PERFORMANCE LEVEL

AGMA 9005-E02, DIN 51517-3, US Steel 224

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Gradazione	ISO 150	ISO 220	ISO 320
Viscosità a 40°C	155,8 cSt	223,4 cSt	320,1 cSt
Viscosità a 100°C	15,6 cSt	19,7 cSt	24,8 cSt
Densità a 15°C	0,889 kg/l	0,894 kg/l	0,899 kg/l
Indice di viscosità	102	100	99
Punto di infiammabilità	186°C	184°C	181°C
Punto di scorrimento	-21°C	-15°C	-12°C
Proprietà EP con macchina 4 sfere – carico di saldatura	≥ 315 kg	≥ 315 kg	≥ 315 kg

I valori menzionati in questa tabella sono indicativi e variabili entro certe tolleranze

STOCCAGGIO

Conservare nell'imballaggio originale chiuso, stoccare al coperto, al riparo dall'umidità, dall'esposizione diretta ai raggi solari e dagli agenti atmosferici. Evitare continui ed eccessivi sbalzi di temperatura.

Maroil s.r.l. – Bardahl Italia

Località ponte alla Ciliegia – 55011 Marginone – Altopascio (Lucca) – Tel. 0583-28731 / Fax 0583-286542
www.bardahl.it – e-mail: info@bardahl.it – Cable address: MAROIL: CASELLA POSTALE N.32 Altopascio