

SUPER TAURO PAG 680 E 1000



INDUSTRIA

Lubrificanti

Descrizione

Lubrificanti sintetici ad alte prestazioni a base di poliglicoli. Includono inoltre additivi di ultima generazione che li rendono ideali per applicazioni severe in un ampio intervallo di temperature.

Sono stati formulati con basi solubili in acqua, garantiscono eccellenti caratteristiche EP e di micropitting. Grazie all'eccellente resistenza all'ossidazione consentono di ampliare i periodi di cambio dell'olio, con il relativo risparmio nei costi.

Appositamente progettati per l'impiego in cuscinetti e in un'ampia varietà di scatole di ingranaggi industriali, elicoidali, conici, planetari, a vite perpetua.

Come precauzione, è importante osservare che non sono miscibili ad oli minerali. Bisogna, infatti, pulire l'impianto quando si passa da un olio minerale a Super Tauro PAG.

Caratteristiche

- Eccezionale resistenza all'ossidazione ad alta temperatura.
- Basso punto di congelamento, consente di lavorare a basse temperature.
- Altissimo indice di viscosità.
- Compatibile con la maggior parte di giunti e arresti.
- Senza cloro e composti a base di zolfo o piombo.
- Minima formazione di depositi.
- Ottime proprietà EP e micropitting
- Eccezionale coefficiente di frizione, li rende particolarmente consigliati per riduttori a vite perpetua.

Specifiche e omologazioni

- ISO 6743/6 - CKT
- David Brown tipo G
- DIN 51517 – CLP (eccetto emulsione).
- Flender Rev. 15

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE	
Densità a 15° C	g/cm ³	ASTM D 4052	1,072	1,089
Grado ISO VG			680	1000
Viscosità a 100° C	cSt	ASTM D 445	122	165
Viscosità a 40° C	cSt	ASTM D 445	725	1000
Indice di viscosità		ASTM D 2270	272	284
Punto di infiammabilità	°C	ISSO 2592	287	296
Punto di congelamento	°C	ASTM D 97	-30	-27
Corrosione al rame		ASTM D 130	1 a	1 a
FZG, Scala 12		DIN 51354	Supera	Supera

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.

Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.

repsol.com
+34 901 111 999
lubricantes@repsol.com

Scheda tecnica Lubrificanti. Revisione 19. Marzo 2020.