



MAKER SUPER TAURO PAG

Descrizione

Lubrificanti di elevate prestazioni, sintetici (poliglicoli). Formulati con additivi di ultima generazione che li rendono ideali per applicazioni severe in un ampio intervallo di temperature. da –30 fino a più di 200 °C. Sono stati formulati per offrire una protezione extra contro la corrosione e separazione dell'acqua. I prodotti Maker Super Tauro PAG offrono prestazioni superiori agli oli per ingranaggi convenzionali e sono adatti a sistemi in cui sono richiesti alti livelli di resistenza all'ossidazione e di capacità di carico.

Caratteristiche

- Eccezionale resistenza all'ossidazione ad alta temperatura
- Basso punto di congelamento, consente di lavorare a basse temperature
- Altissimo indice di viscosità, permette la lubrificazione in un vasto range di temperature
- Eccezionale coefficiente di frizione, li rende particolarmente consigliati per riduttori a vite senza fine
- Senza cloro e composti a base di zolfo o piombo
- Minima formazione di depositi
- Eccellenti proprietà di separazione di acqua e antischiuma
- Buonissima protezione alla ruggine e alla corrosione
- Ottime proprietà EP
- Compatibile con la maggior parte di giunti e guarnizioni

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

• ZANINI RENK* (150)

• AGMA: 9005-F16 (150, 220, 320, 460)

• AIST: 224 (US Steel 224) (150, 220, 320, 460)

• DIN: 51517/3 - CLP (150, 220, 320, 460)

• ISO: 6743/6 CKT (150, 220, 320, 460)

*Approvazione formale

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO		VALORE		
Grado ISO VG			150	220	320	460
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D445	25	32	45	67
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D445	150	220	320	460
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	200	180	195	220
Punto di infiammabilità	°C	ASTM D92	250	290	295	285
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-39	-33	-36	-36
Disemulsione a 82 °C	mín	ASTM D1401	30	30	30	30
Densità a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,994	1,006	1,005	1,007
Rust, Metodi A y B		ASTM D665	Supera	Supera	Supera	Supera
Charge de soudure	kg	ASTM D2783	168	175	170	170
FZG, Scala 12		DIN 51354	Supera	Supera	Supera	Supera

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