

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

• DANIELI: STANDARD N. 0.000.001 - REV.15* (220, 320)

AGMA: 9005-F16 (220, 320)
DIN: 51517/3 - CLP (220, 320)

*Approvazione formale

• NEGRI BOSSI: ELEOS, eCANBIO JANUS Y VESTA series* (220)

• AIST: 224 (US Steel 224) (220, 320)

• ISO: 6743/6 CKT (220, 320)



MAKER SUPER TAURO PAG

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE	
Grado ISO VG			220	320
Viscosità cinematica a 100 °C	cSt	ASTM D445	32	45
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	220	320
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	180	195
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	290	295
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-33	-36
Disemulsione a 82 °C	min	ASTM D1401	30	30
Densità a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	1,006	1,005
Rust, metodi A y B	-	ASTM D665	Supera	Supera
4 Sfere EP, carico di saldatura	kg	ASTM D2783	175	170
FZG (A/8,3/90): Livello di danni	-	ISO 14635	>12	>12

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