

SUPER TAURO PAG

INDUSTRIA



Lubrificanti

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 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.

Specifiche e omologazioni

- DIN-51517 Parte 3 CLP
- AGMA 250-04
- ISO 6743/6 - CKT
- U. S. Steel 224

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE			
Grado ISO VG			150	220	320	460
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D 445	25	32	45	67
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D 445	150	220	320	460
Indice di viscosità		ASTM D 2270	200	180	195	220
Punto di infiammabilità	°C	ASTM D 92	250	290	295	285
Punto di congelamento	°C	ASTM D 97	-39	-33	-36	-36
Disemulsione a 82°C	min	ASTM D 1401	30	30	30	30
Densità a 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,994	1,006	1,005	1,007
Rust, Metodi A e B		ASTM D 665	Supera	Supera	Supera	Supera
Carico saldatura	kg	ASTM D 2783	168	175	170	170
FZG, Scala 12		DIN 51354	Supera	Supera	Supera	Supera

Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.

repsol.com
+34 901 111 999

Scheda tecnica Lubrificanti. Revisione 4. Marzo 2014.