

Castrol Magna AX 68

Olio per guide e comandi oleodinamici

Descrizione

Castrol Magna™ AX 68 è un olio minerale paraffinico contenente grassi solforizzati, additivi con proprietà anticorrosive ed antiossidanti.

Applicazioni

Magna AX 68 è un fluido specificatamente studiato per i comandi oleodinamici dai quali è derivata la lubrificazione delle guide di scorrimento.

Può essere impiegato anche per soddisfare le esigenze di comandi idraulici, di guide di scorrimento o di ingranaggi mediamente carichi.

La sua particolare additivazione consente di ovviare i fenomeni di stick-slip alle basse velocità di scorrimento delle guide.

Benefici

- Può essere impiegato anche per soddisfare le esigenze singole di comandi idraulici o di guide di scorrimento o di ingranaggi.

Caratteristiche tipiche

Test	Metodo	Unità	Valore
Aspetto	Visivo	Visivo	Limpido
Colore	Visivo	Visivo	Bruno
Densità 15°C	ISO 3675	kg/m ³	885
Viscosità Cinematica @ 40°C	ASTM D445	mm ² /s (cSt)	68
Viscosità Cinematica @ 100°C	ASTM D446	mm ² /s (cSt)	8,8
Indice Viscosità	ASTM D2270	-	100
Infiammabilità V.C.	ASTM D93	°C	200
Punto scorrimento	ASTM D97	°C	-12
Corrosione Rame 3 ore @ 100°C	ASTM D130	-	1
Numero di neutralizzazione	ASTM D974	mg KOH/g	0,5

Stoccaggio

Per evitare il deterioramento del prodotto si consiglia di mantenere gli imballaggi sigillati. Evitare qualsiasi infiltrazione di acqua e preservare dal gelo. Mantenere in un luogo fresco ed asciutto, al riparo dal sole diretto, preferibilmente in ambienti chiusi. Per ulteriori dettagli è consigliabile fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto.

Le indicazioni e le notizie tecniche riportate, derivanti da prove severe di laboratorio o da applicazioni attendibili, come pure ogni altra informazione verbale o scritta, fornita anche su richiesta dell'utente, hanno carattere puramente informativo. Per esse la Società non chiede nè riceve corrispettivo e non impegna in alcun modo la responsabilità della Società circa l'idoneità dei prodotti alle specifiche applicazioni cui l'utente intende destinarli. Le caratteristiche tipiche riportate rappresentano valori medi indicativi, che non costituiscono specifica.