



APPLICAZIONI

Eni Arum ESX è un lubrificante per catene formulato con esteri sintetici di altissima qualità in grado di non lasciare depositi a temperature particolarmente elevate (picchi fino a 250°C) e con additivi che impartiscono eccellenti proprietà antiusura e di resistenza all'ossidazione.

L'alto indice di viscosità riduce le variazioni di viscosità al variare della temperatura, assicurando sempre un adeguato film lubrificante.

Espressamente indicato per la lubrificazione di catene operanti ad elevate temperature in diversi settori industriali quali: tessile, vetrario, siderurgico, formatura metalli, ceramico, per le linee di verniciatura, per le catene di forni e presse dell'industria dei pannelli in fibre di legno anche operanti ad elevate velocità.

Eni Arum ESX è utilizzabile per la lubrificazione di cuscinetti ed ingranaggi operanti in condizioni estreme di temperatura.

Eni Arum ESX può essere applicato con spruzzatori automatici, con oliatori contagocce e può essere applicato a mano con pennello.

VANTAGGI CLIENTE

- Lunga durata dei componenti meccanici lubrificati grazie alle ottime proprietà antiusura, efficaci anche ad elevata temperatura
- Elevata protezione anticorrosiva degli organi lubrificati grazie alle eccellenti proprietà antiruggine
- Non forma residui carboniosi, depositi o lacche anche quando è sottoposto a temperature estremamente elevate
- Elevata resistenza all'ossidazione e bassa tendenza all'evaporazione anche quando opera in strato sottile

SPECIFICHE - APPROVAZIONI

- ISO 12925-1 CKS
- DIN 51502 CLP-E





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	-	-	limpido
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	917
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	208
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	145
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	290
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-42

AVVERTENZE

- **Eni Arum ESX** non è miscibile con oli a base di poliglicoli come ad esempio Eni Blasia S e prodotti similari



eni