

AGIP ARUM ESX



L'AGIP ARUM ESX è un lubrificante di altissima qualità formulato con speciali basi sintetiche di tipo estereo in grado di non lasciare depositi anche a temperature particolarmente elevate (fino circa 260°C). E' inoltre opportunamente additivato per garantire proprietà antiusura ed un'eccezionale resistenza all'ossidazione.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

AGIP ARUM ESX

Viscosità a 40°C	mm ² /s	210
Viscosità a 100°C	mm ² /s	24,2
Indice di viscosità	-	143
Punto di infiammabilità V.A.	°C	304
Punto di scorrimento	°C	- 46
Massa volumica a 15°C	kg/cm ³	0,920

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- L'AGIP ARUM ESX grazie alla sua speciale base è un lubrificante che non forma residui carboniosi, depositi o lacche anche quando è sottoposto a lungo a temperature estremamente elevate.
- L'elevata resistenza all'ossidazione unita ad una bassa tendenza all'evaporazione dell'AGIP ARUM ESX, anche quando opera in strato sottile, garantisce un film lubrificante in grado di garantire le condizioni ottimali di lubrificazione.
- L'alto indice di viscosità dell'AGIP ARUM ESX riduce le variazioni di viscosità con la temperatura, assicurando sempre un adeguato film di lubrificante.
- Le proprietà antiruggine dell'AGIP ARUM ESX assicurano un'efficace protezione degli organi lubrificati.
- Le ottime proprietà antiusura, attive anche alle elevate temperature, prolungano la durata dei componenti meccanici da esso lubrificati.

APPLICAZIONI

L'AGIP ARUM ESX è espressamente indicato per la lubrificazione di catene di forni e presse dell'industria dei pannelli in fibre di legno anche operanti ad elevate velocità.

L'AGIP ARUM ESX è adatto a lubrificare catene esposte ad elevate temperature di svariati tipi d'industria, quali: settore tessile, linee di verniciatura, formatura metalli e vetro; inoltre risulta anche utilizzabile per lubrificare cuscinetti ed ingranaggi sempre operanti in condizioni estreme di temperatura.

L'AGIP ARUM ESX è applicabile con spruzzatori automatici o con oliatori contagocce. Può anche essere applicato a mano con spazzola.

NOTA: Questo prodotto è miscibile a temperatura ambiente in oli minerali. Non è miscibile in poliglicoli come ad esempio nell'AGIP BLASIA S e prodotti simili. L'Assistenza Tecnica eni è a disposizione per chiarimenti in merito.