



FAREN
chemical
industries

innovative
solutions



¿POR QUÉ?

APLICACIONES

VENTAJAS

CARACTERÍSTICAS

FORMATOS

Headquarter&factory

Corso Europa, 85/91
20020 SOLARO (MI)

Tel. +39 02963020
Fax +39 0296302371
info@faren.com
www.faren.com

España

Faren Industrias Químicas, SA
Distribuidor Oficial

Tel. 900 827 233
farenes@faren.com
www.faren.com.es

AXOL COOL MPX

**Lubrico refrigerante
emulsionable "multimetal"
biestable**

AXOL COOL MPX aceite mineral
parafínico extremadamente
refinado, adhesivantes sintéticos,
aditivos emulgentes e
inhibidores de la corrosión.

AXOL COOL MPX es un moderno lubrico refrigerante constituido por aceite mineral parafínico extremadamente refinado, adhesivantes sintéticos, aditivos emulgentes e inhibidores de la corrosión.

Exento de derivados del cloro, el producto está a la vanguardia, puesto que recoge todos los aspectos higiénico-sanitarios y toxicológicos.

AXOL COOL MPX resulta idóneo para operaciones de eliminación de rebabas y rectificación sobre aceros de media aleación y aleaciones de aluminio. Es ideal además para trabajos sobre aleaciones amarillas; representa por tanto una óptima solución de compromiso en el caso de que los trabajos se sucedan.

Concentraciones aconsejadas para una correcta utilización:

	Acero	Aluminio	Aleaciones amarillas
Rectifi- cación	3-5 %	3+5 %	-
Corte	4-8 %	3-5 %	6-10 %

Las concentraciones óptimas pueden variar en base a la dificultad del trabajo y al índice de manipulación del material.

AXOL COOL MPX en emulsión posee excelentes características antiespuma incluso con presencia de presiones de aplicación muy elevadas y aguas de base dura. Contemporáneamente garantiza emulsiones estables y eficientes incluso con aguas muy duras.

Las emulsiones de **AXOL COOL MPX** poseen características adecuadas para sostener larguísimos periodos de duración ya sea en instalaciones centralizadas como en maquinaria libre y si es utilizado correctamente no requiere especiales intervenciones de corrección y mantenimiento.

Densidad a 20°C	ASTM D 1298	0,960 kg/l
Aspecto emulsión al 5 %		Lechoso ligero
pH emulsion al 5 %	ASTM E 70	9,3
Coficiente refractómetro		1,0

Código producto

03ME30
03ME21

Envase

Bidón de 25 litros
Bidón de 210 litros

Confecciones

1 Bidón
1 Bidón