

Lubricante refrigerante de alto rendimiento OPTA Cool 600 HS

NEW

Características: lubricante refrigerante semisintético, mezclable con agua, sin nitritos ni cloro.

Aplicación: emulsión estable a largo plazo para taladrar, torneear, fresar, serrar y rectificar. Adecuado para equipos centrales y máquinas individuales. Conforme a TRGS 611. El lubricante refrigerante ofrece una buena protección anticorrosión y una buena capacidad de lubricación.

Concentración de aplicación: 5-6 %.



Características	9833	Ref.
Bidón de 10 litros	€ 157,71	...0045
	(W107)	

Lubricante refrigerante Premium OPTA Cool 700 S

NEW

Características: lubricante refrigerante sintético, mezclable con agua, con una combinación especial de principios EP. Esta solución transparente no contiene cloro, boro ni aminas, además es de uso compatible con juntas.

Aplicación: para el mecanizado de acero y acero fino. Resultados excelentes al taladrar, torneear, fresar, atornillar y serrar, resultados idóneos al atornillar y escariar. Cumple los requisitos exigidos por la TRGS 611.

Concentración empleada: 5 % (tratamiento normal), 10% (tratamiento duro).



Características	9833	Ref.
Bidón de 5 litros	€ 85,60	...0035
Bidón de 10 litros	€ 163,74	...0040
	(W107)	

9833 0040

Lubricante refrigerante opta Cool Planto S

Características: lubricante refrigerante especial sintético, mezclable con agua, a base de materias primas renovables. Sin nitritos ni cloro, respetuoso con el medio ambiente y biodegradable.

Aplicación: para el tratamiento de acero fino, acero y aluminio. Resultados excelentes al taladrar, torneear, fresar y serrar. Cumple los requisitos exigidos por la TRGS 611.

Concentración empleada: 5-6 % (tratamiento normal), 8-10 % (tratamiento duro).



Características	9746	Ref.
Bidón de 10 litros	€ 191,25	...0020
	(W109)	

Refrigerante para lijado opta Cool Grind S Premium

NEW

Características: sintético, claro como el agua, sin cloro ni cinc, apenas genera espuma, sin repercusiones nocivas para la piel ni el medio ambiente.

Aplicación: para el tratamiento de superficies de acero y acero fino.

Concentración empleada: para el lijado normal 3 - 5 %.



Características	9833	Ref.
Bidón de 10 litros	€ 153,10	...0030
	(W107)	

