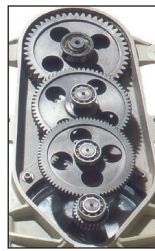




PRESENTACIÓN



UFI:5QG0-K074-U00F-QAR7

ml 400

520 3 e



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO PROFER	CÓDIGO	EAN	COMPOSICIÓN	CAPACIDAD	UNIDADES POR CAJA
PT1034	10215029	8425319911670	Poli Tetrafluoro Etileno (PTFE)	400 ml	12

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Proporciona una lubricación y protección única.
 El PTFE es la sustancia que más reduce la fricción y el rozamiento evitando el desgaste en las superficies donde se aplica.
 Compatibilidad con todo tipo de materiales.
 Gran adhesividad.
 Resistencia a la fricción con gran efecto lubricante y deslizante.
 Óptimo para situaciones de fricción y rozamiento de materiales de distinta composición.
 Resistencia térmica a más de 200°.
 Ninguna repelencia a pinturas y colas.

SECTORES DE APLICACIÓN

Mecánica general.
 Protector para moldes.
 Sector de extrusión metálica, plásticos y gomas.
 Empresas de mantenimiento industrial y técnico.
 Náutica.
 Deportes.