





LUBRIFIANTS




	SUPER TR - Huile diélectrique - TR Classe 2 NFC 27.101 - 70 Kv				
	UTILISATION Huile diélectrique pour le refroidissement des stators de moteur.				
	TYPE	Utilisation	Conditionnement	CODE	P.U. HT €
SUPER TR	HUILE diélectrique pour moteur à bain d'huile etc...	5 l.	605 468	56.05	
		25 l.	605 480	270.85	

	HYDRO HM 32 - Huile garniture mécanique usage standard				
	UTILISATION Huile de lubrification pour garniture mécanique dans la chambre à huile des pompes de relevage: chantier, eau usée de tout à l'égout. Usage industriel.				
	TYPE	Utilisation	Conditionnement	CODE	P.U. HT €
HYDRO HM 32	HUILE pour garniture mécanique	5 l.	605 530	36.20	
		25 l.	605 553	181.25	

	HYDRAL - Huile garniture mécanique usage alimentaire				
	UTILISATION Huile de lubrification pour garniture mécanique dans la chambre à huile des pompes de relevage utilisées pour pomper des produits alimentaires ou lorsqu'il y a nécessité d'utiliser une huile d'usage alimentaire. Graissage de matériel de l'industrie agro-alimentaire.				
	Graissage mécaniques en contact fortuit avec des produits alimentaires. Commandes hydrauliques, presses, chaîne de conditionnement Mouvements et articulations Usage alimentaire et écologique. Norme NF E 48-602 Type HM				
TYPE	Utilisation	Conditionnement	CODE	P.U. HT €	
HYDRAL 32	HUILE USAGE ALIMENTAIRE pour garniture mécanique	5 l.	605 603	40.10	
		25 l.	605 624	177.40	

	ULTILUBE 20 - Dégrippant				
	UTILISATION Déblocage et protection de toutes visseries, boulonneries, écrous usagés ou rouillés.				
	TYPE	Utilisation	Conditionnement	CODE	P.U. HT €
ULTILUBE 20		Aérosol 400 ml	612 677	6.18	
ULTILUBE 40 - Lubrifiant de protection					
UTILISATION Industrie, marine, mécanique, bricolage pour la lubrification et la protection contre la corrosion et l'humidité de toutes pièces mécaniques en mouvement ou statiques.					
TYPE	Utilisation	Conditionnement	CODE	P.U. HT €	
ULTILUBE 40		Aérosol 400 ml	612 715	6.18	

	Cartouche de graisse - Ø54 mm				
	Température d'utilisation -20 à + 130°C - Résistante à l'eau salée. - Aspect: filante - Protège de la corrosion - Bonne qualité même en cas de variation de charge ou de vitesse. 5502 : Graisse au lithium multifonction composée principalement de graisse minérale. 5503 : Graisse graphitée.				
	TYPE	désignation	Conditionnement	CODE	P.U. HT €
5502	Graisse universelle au lithium -Ø 54 x 300	600 gr.	548 669	8.45	
5505	Graisse graphitée - Ø 54 x 300	600 gr.	548 693	11.40	

Voir aussi

- P331...Graisseurs 
- P402...Pompes à grais 
- P402...Têtes de graissage