



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Aérosol	400 ml	13.5 oz	53-D 812	L-33F	12
Vaporisateur	500 ml	16.9 oz	53-D 813	L-45F	12
Liquide	5 L	1.3 gal	53-D 816	L-45F	1
Liquide	20 L	5.2 gal	53-D 817	L-45F	1

Accessoire	N° de comm.
Vaporisateur à gâchette réutilisable, 500 ml	53-L 331

HANG-ON^{MC}

Lubrifiant adhésif

Lubrifiant d'entretien hautement adhésif et tenace qui procure une lubrification dans des conditions difficiles et sur de longues périodes.

Avantages

- ▷ Pénètre dans les moindres espaces
- ▷ Laisse un film clair et adhésif qui ne coule pas
- ▷ Résiste aux intempéries, à l'eau salée, aux produits chimiques doux et à des températures jusqu'à 200 °C (390 °F)
- ▷ Biodégradable
- ▷ Sans solvant chloré ni silicone

Applications

- ▷ Lubrification et protection: joints et coupleurs, rails, charnières, chariots élévateurs et tous mécanismes à pièces mobiles



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	Gal US			
Aérosol	400 ml	13.5 oz	53-D 892	L-08F	12
Vaporisateur	500 ml	16.9 oz	53-D 893	L-26F	12
Liquide	20 L	5.2 gal	53-D 897	L-26F	1

Accessoires	N° de comm.
Vaporisateur à gâchette réutilisable, 500 ml	53-L 332

BOLT-OUT^{MC}

Lubrifiant pénétrant

Cette formulation industrielle sans ingrédient chloré, pénètre et lubrifie les pièces saisies sur une grande échelle de températures tout en empêchant la propagation de la rouille.



Avantages

- ▷ Des particules de Moly microscopiques assurent une excellente lubrification
- ▷ Déloge l'humidité, sans silicone
- ▷ Efficace de -20 °C à 250 °C (-4 °F à 482 °F)
- ▷ Empêche la rouille additionnelle

Applications

- ▷ Démontage de pièces saisies, tels que boulons, écrous, goujons, goupilles, etc.
- ▷ Déblocage de treuils, blocs de poulie, charnières



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Aérosol	400 ml	13.5 oz	53-D 852	L-43F	12
Pâte	300 g	10.6 oz	53-D 854	L-44F	12

ROCK'N ROLL^{MC}

Lubrifiant anti-blocage à base de céramique

Lubrifiant innovateur à base de céramique, blanc, inerte, non-toxique et sans métal qui offre une protection longue durée contre la corrosion et qui empêche le grippage même sous des conditions extrêmes.

Avantages

- ▷ Non-toxique, ne carbonise pas, sécuritaire pour l'environnement
- ▷ Compatible avec tous les matériaux, durable et résistant à l'eau

Applications

- ▷ Très efficace pour les opérations à haute température, jusqu'à 1400 °C (2500 °F)
- ▷ Toutes pièces filetées, bagues, montages serrés