



ナイ ルブリカンツ
NYE LUBRICANTS
 荷姿のご紹介

Nye製品の標準パッケージオプション一覧

LUBRICANTS.
 TECHNOLOGY.
 PEOPLE.



Standard Packaging

GLASS BOTTLES | PLASTIC BOTTLES | JARS | TUBES | PIPETTES
SYRINGES | CARTRIDGES | PAILS | KEGS | DRUMS

Glass Bottles



Nyeのガラスボトルは紫外線によって潤滑剤の性質へ影響を及ぼさないよう、琥珀色を採用。特に潤滑剤に高い純度が要求される製品に使用されます。また、当社のクリーンルームでパッケージングされた潤滑油製品に使用されるウルトラクリーニンググラスでの提供もご用意しています。

内容量	ケース本数	寸法
30 mL	12	3" H x 1 3/8" W 7.62 cm H x 3.49 cm W
60 mL	12	3 7/16" H x 1 11/16" W 8.73 cm H x 4.29 cm W
125 mL	1	5 3/16" H x 1 13/16" W 13.18 cm H x 4.60 cm W
500 mL	1	8" H x 2 7/8" W 20.32 cm H x 7.30 cm W
1000 mL	1	8 3/4" H x 3 13/16" W 22.23 cm H x 9.68 cm W
4000 mL (Jug)	1	13 1/2" H x 6" W 34.29 cm H x 15.24 cm W

Plastic Bottles



Nyeのプラスチックボトルは軽量で頑丈な高密度ポリエチレン(HDPE)を採用し、さまざまなオイル製品に使用されます。ボトルの蓋はライナーレス(剥離紙なし)でコンタミ・漏れに強いナチュラルキャップ仕様。ガラスボトルを必要としない小分けオイル製品向け。

内容量	ケース本数	寸法
30 mL	48	2. 7/16" H x 1 5/16" W 6.19 cm H x 3.33 cm W
60 mL	20	3 3/16" H x 1 1/2" W 8.10 cm H x 3.81 cm W
125 mL	12	3 15/16" H x 1 15/16" W 10.00 cm H x 4.92 cm W
500 mL	12	6 11/16" H x 2 13/16" W 16.99 cm H x 7.14 cm W
1000 mL	12	8 3/8" H x 3 1/2" W 21.27 cm H x 8.89 cm W

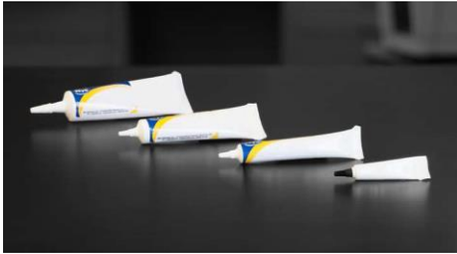
Jars



ポリプロピレン製のグリース用パッケージ。広口の蓋に誤った開封を防ぐために誘導加熱(IH)により封止処理をしています。ジャータイプの潤滑剤の塗布は手動を想定しています。

内容量	ケース本数	寸法
50 grams	12	2 5/8" H x 2" W 6.67 cm H x 5.08 cm W
200 grams	12	3 1/2" H x 2 3/4" W 8.89 cm H x 6.99 cm W
500 grams	12	5 1/8" H x 3 3/8" W 13.02 cm H x 8.57 cm W
1000 grams	6	5 1/16" H x 4 5/8" W 12.86 cm H x 11.75 cm W

Tubes



高い粘度を持たないグリースに使用。チューブには製造ロットナンバーが印字されています。高密度ポリエチレンチューブ製。チューブ先端は0.06インチ。チューブパッケージは手動塗布の他、自動塗布にもご使用いただけます。

内容量	ケース本数	寸法
5 grams	144	3 1/2" H x 5/8" W 8.89 cm H x 1.59 cm W
25 grams	72	5 7/8" H x 3/4" W 14.92 cm H x 1.91 cm W
50 grams	72	6 1/4" H x 1 1/4" W 15.88 cm H x 3.18 cm W
100 grams	36	7 1/2" H x 1 1/2" W 19.05 cm H x 3.81 cm W

Pipette



ポリエチレン製の少量のグリース用パッケージ。主に修理キット用手動塗布グリースの予備用として使用。

内容量	ケース本数	寸法
1cc	150	2 1/4" H x 5/16" W 5.72 cm H x 0.79 cm W

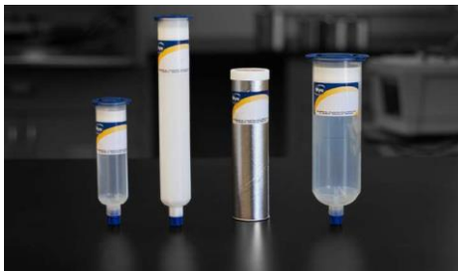
Syringes



ホワイトシリンジは手動塗布専用、クリアシリンジは主に自動塗布に使用されます。5ccおよび30ccはのクリアシリンジはプランジャーを付けることにより手動塗布が可能です。(要問合せ)

内容量	ケース本数	寸法
5 cc	180	2 3/4" H x 9/16" W 6.99 cm H x 1.43 cm W
30 cc	25	4 1/2" H x 1" W 11.43 cm H x 2.54 cm W
30 cc (White)	25	3 1/2" H x 1" W 8.89 cm H x 2.54 cm W
55 cc	25	6 3/4" H x 1 1/4" W 17.15 cm H x 3.18 cm W

Cartridges



カートリッジタイプはグリースの自動塗布に使用されます。ファイバークートリッジは製品塗布の為にグリースガンが必要です。

内容量	ケース本数	寸法
150 grams	24	7 1/8" H x 1 13/16" W 18.10 cm H x 4.60 cm W
300 grams	12	12 5/16" H x 1 13/16" W 31.27 cm H x 4.60 cm W
400 grams (Fiber Cartridge)	12	9 1/4" H x 2 1/16" W 23.50 cm H x 5.24 cm W
500 grams	20	9 1/8" H x 2 15/16" W 23.18 cm H x 7.46 cm W

Pails



オイルおよびグリース両方の荷姿としてご用意。7lbペール缶は24ゲージスチール製の円筒型、ハンドルと開口部がそのまま充填口となるオープンストレートの天板取り外し式ラグタイプです。35ポンド缶は高密度ポリエチレン製。ハンドル付きの天板取り外し式バンドタイプです。グリース缶はフォロワープレートの使用により手動または自動塗布両方に対応しています。

内容量	1パレット積載量	寸法
1 gal / 4 liters (Oil)	1段36ペール 最大4段まで	6 3/4" H x 8 3/4" W 17.15 cm H x 22.23 cm W
5 gal / 20 liters (Oil)	1段16ペール 最大4段まで	14 1/2" H x 11 3/4" W 36.83 cm H x 29.85 cm W
7 lb / 3 kg (Grease)	1段36ペール 最大4段まで	ID: 7 1/2" H x 6 1/2" W 19.05 cm H x 16.51 cm W
		OD: 8 1/2" H x 7 1/4" W 21.59 cm H x 18.42 cm W
35 lb / 15 kg (Grease)	1段16ペール 最大3段まで	ID: 13" H x 11 1/4" W 33.02 cm H x 28.58 cm W
		OD: 13 3/4" H x 12" W 34.93 cm H x 30.48 cm W

Kegs



頑丈なスチール製の大容量グリース専用容器。フェノールコーティングを施したオープン&ストレートドラムストレートドラム。手動または自動給脂に対応。

内容量	1パレット積載量	寸法
110 lb / 50 kg (Grease)	9	ID: 26 3/4" H x 13 7/8" W 67.95 cm H x 35.24 cm W
		OD: 27 1/4" H x 14 3/4" W 69.22 cm H x 37.47 cm W

Drums



オープン&ストレート型スチール製のドラム。ボルトカバー付属の青の締め付けバンド付き。オイルとグリース両方に対応。オイル用ドラムには給油に便利な給油口付き。グリース用ドラムには手動及び自動給脂対応。

内容量	1パレット積載量	寸法
55 gal / 200 liters (Oil)	4	34 1/2" H x 23" W 857.63 cm H x 58.42 cm W
400 lb / 180 kg (Grease)	4	ID: 33 3/4" H x 22 1/2" W 85.73 cm H x 57.15 cm W
		OD: 35" H x 23 3/4" W 88.90 cm H x 60.33 cm W

パッケージングのカスタマイズには追加コスト、および追加リードタイムが必要な場合がございます。製品の密度により容器の重量も変化するため、潤滑剤の種類によってドラムに360ポンド~500ポンドを封入することが可能です。カタログ内の容器サイズは概算ですのでご了承下さい。製品によっては選択できないパッケージタイプ、ケース数量がございますのでお問い合わせください。



お問い合わせ先
フックスジャパン株式会社

〒105-0001
東京都港区虎ノ門5-12-1
虎ノ門ワイコービル5F
Phone: 03-3436-8303 Mail: info.jp@fuchs.com