Fiche produit

Système de lubrification monopoint Xport™





Lubrifiant Xport CLASSIC

Volume de lubrifiant 120 cc (4.06 fl oz)

Fabrication

métal

Période de décharge du lubrifiant

1,3,6 et 12 mois (catalyseur)

Plage de température de

fonctionnement

0 à 40°C (32 à 104°F)

Accumulation de pression

4 bars / 58 psi



Lubrifiant Xport FUTURA

Volume de lubrifiant 120 cc (4.06 fl oz)

Fabrication

plastique transparent

Période de décharge du lubrifiant

1,3,6 et 12 mois (catalyseur)

Plage de température de

fonctionnement

0 à 40°C (32 à 104°F)

Accumulation de pression

4 bars / 58 psi



Lubrifiant Xport FLEX

Volume de lubrifiant

60 ou 125 cc (2.03 ou 4.23 fl oz)

Fabrication

plastique transparent

Période de décharge du lubrifiant

1,2,3, ..., 12 mois (cadran)

Plage de température de fonctionnement

-20 à 60°C (-4 à 140°F)

Accumulation de pression 5 bars / 72.5 psi



Lubrifiant Xport NOVA

Volume de lubrifiant

125 cc (4.23 fl oz) **Fabrication**

plastique transparent

Période de décharge du lubrifiant

1,2,3, ..., 12 mois (bouton-poussoir) Plage de température de

fonctionnement

-20 à 60°C (-4 à 140°F)

Accumulation de pression

6 bars / 87 psi







Lubrifiant Xport STAR VARIO / STAR CONTROL

Volume de lubrifiant

60, 125 ou 250 cc (2.03, 4.23 ou 8.45 oz)

Période de décharge du lubrifiant

STAR VARIO - 1, 2, 3, ... 12 mois (bouton-poussoir)

STAR CONTROL - temps ou impulsion contrôlés

Plage de température de fonctionnement

-10 à 60°C (14 à 140°F)

Accumulation de pression

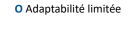
max. 6 bars / 87 psi



Système de lubrification monopoint Xport™

Adaptabilité des applications

		Convoyeurs	Moteurs électriques	Pompes	Ventilateurs
G C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	CLASSIC et FUTURA	++	0	+	+
SK-	FLEX	+	+	++	++
© STATE OF THE PROPERTY OF THE	NOVA	+	++	+	++
	STAR VARIO et STAR CONTROL	++	++	++	++



+ Adaptable

++ Très adaptable







LEX-SPLLCFLY_132 5-16, rev. 10-17