

VSI 100

Huile synthétique



Haute performance

Huile synthétique à base de polyalphaoléfines (PAO), stabilité élevée à la viscosité-température pour des propriétés de lubrification optimales, même à des températures de fonctionnement élevées, bonne séparation entre l'eau et l'air pour une lubrification efficace en permanence

Efficace

Durabilité quatre fois supérieure à celle des huiles minérales comparables, excellente stabilité à la température et à l'oxydation, intervalles de remplacement étendus, enraie l'usure prématurée, réduit la consommation d'énergie

Résistance élevée aux produits chimiques

Grande tolérance à la plupart des produits chimiques, en particulier les acides et les produits de nettoyage, bonnes propriétés autonettoyantes, prévient la formation de dépôt/laque

VSI 100

Huile synthétique



VACUUM SOLUTIONS

VSI 100	
Lubrifiant de base	Polyalphaoléfine (PAO)
Classe de viscosité	ISO VG 100
Viscosité cin. à 40 °C	100,8 mm ² /s
Viscosité cin. à 100 °C	14,0 mm ² /s
Indice de viscosité VI	141
Indice d'acide total	0,66 mg KOH/g
Densité à 15,6 °C	0,843 kg/l
Point d'éclair (COC)	272 °C
Point d'écoulement	-48 °C

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !



FORMULAIRE DE CONTACT