VSC 100

Huile synthétique





Haute performance

Huile synthétique à base d'ester, bonne stabilité à la viscosité-température pour des propriétés de lubrification optimales, convient pour les températures de fonctionnement élevées, bonne tolérance chimique

Efficace

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

Autonettoyage

Convient parfaitement pour les processus industriels exigeants, excellentes propriétés de nettoyage, prévient la formation de dépôt/laque causée par l'abrasion et la contamination du processus externe

www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 14.09.2023 1/2

VSC 100

Huile synthétique



	VSC 100
Lubrifiant de base	Ester
Classe de viscosité	ISO VG 100
Viscosité cin. à 40 °C	99,6 mm²/s
Viscosité cin. à 100 °C	9,1 mm²/s
Indice de viscosité VI	48
Indice d'acide total	0,09 mg KOH/g
Densité à 15 °C	0,957 kg/l
Point d'éclair (COC)	250 °C
Point d'écoulement	-31 ℃

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS?



FORMULAIRE DE CONTACT