

# VE 101

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

# VE 101

Huile synthétique



VE 101	
Lubrifiant de base	Ester
Classe de viscosité	ISO VG 100
Viscosité cin. à 40 °C	98,5 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité cin. à 100 °C	9,5 mm <sup>2</sup> /s
Indice de viscosité VI	63
Indice d'acide total	0,05 mg KOH/g
Densité à 15 °C	0,957 kg/l
Point d'éclair (COC)	250 °C
Point d'écoulement	-33 °C

## VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !  
[busch@busch.fr](mailto:busch@busch.fr) ou +33 (0)1 69 89 89 89



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS