

# 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



VACUUM SOLUTIONS

| 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 !  
[info@busch.be](mailto:info@busch.be) ou +32 (0)9 348 47 22



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS