

VSE 220

Huile synthétique de boîte d'engrenages



Haute performance

Huile synthétique à base de polyalphaoléfines (PAO), stabilité exceptionnelle à la viscosité-température pour une lubrification optimale même à des températures de fonctionnement élevées, excellentes caractéristiques de démarrage à froid pour les applications basse température

Efficace

Durabilité quatre fois supérieure à celle des huiles minérales comparables, excellente stabilité à la température et à l'oxydation, intervalles de remplacement étendus, enraient l'usure prématurée, garantissent une performance durable optimale du processus, réduisent la consommation d'énergie

Homologué pour les TYR

Parfaitement adaptée pour les soufflantes et surpresseurs tri-lobes TYR, lubrification et amortissement efficaces pour une haute résistance à l'usure de l'engrenage, compatibilité avec le matériau optimisée

VSE 220

Huile synthétique de boîte d'engrenages



VSE 220	
Lubrifiant de base	Polyalphaoléfine (PAO)
Classe de viscosité	ISO VG 220
Viscosité cin. à 40 °C	220 mm ² /s
Viscosité cin. à 100 °C	26,1 mm ² /s
Indice de viscosité VI	154
Densité à 15 °C	0,853 kg/l
Point d'éclair (COC)	234 °C
Point d'écoulement	-48 °C

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

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



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS