

VSB 032-100

Huiles synthétiques de qualité alimentaire



Haute performance

Huiles synthétiques à base de polyalphaoléfines (PAO), stabilité exceptionnelle à la viscosité-température pour des propriétés de lubrification optimales même à des températures de fonctionnement élevées, excellentes caractéristiques de démarrage à froid pour les applications basse température, séparation entre l'eau et l'air exceptionnelle 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, enraient l'usure prématurée, réduisent la consommation d'énergie, résistance élevée à la pénétration d'eau

Qualité alimentaire

Convient parfaitement pour toutes les applications alimentaires exigeantes, certification H1, Halal et Casher, pratiquement inodores et sans goût, aucune substance à déclarer conformément à la réglementation REACH

VSB 032-100

Huiles synthétiques de qualité alimentaire



VACUUM SOLUTIONS

	VSB 032	VSB 068	VSB 100
Lubrifiant de base	Polyalphaoléfine (PAO)	Polyalphaoléfine (PAO)	Polyalphaoléfine (PAO)
Classe de viscosité	ISO VG 32	ISO VG 68	ISO VG 100
Viscosité cin. à 40 °C	30,5 mm ² /s	74 mm ² /s	101 mm ² /s
Viscosité cin. à 100 °C	5,8 mm ² /s	10,9 mm ² /s	14,9 mm ² /s
Indice de viscosité VI	135	137	154
Indice d'acide total	0,66 mg KOH/g	0,7 mg KOH/g	0,68 mg KOH/g
Densité à 15,6 °C	0,828 kg/l	0,839 kg/l	0,843 kg/l
Point d'éclair (COC)	234 °C	248 °C	255 °C
Point d'écoulement	-66 °C	-39 °C	-42 °C
Certification alimentaire - H1	InS	InS	InS
Certification halal	HQC	HQC	HQC
Certification casher	Rabbinat d'Aix-la-Chapelle	Rabbinat d'Aix-la-Chapelle	Rabbinat d'Aix-la-Chapelle

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !



FORMULAIRE DE CONTACT