

STRUB Vulcomp O.A.P

Huiles synthétiques pour compresseurs

Description

STRUB Vulcomp O.A.P. sont des huiles synthétiques pour compresseur de la plus haute qualité. Le produit est basé sur des huiles de base synthétiques et contient des additifs spéciaux de dernière technologie.

Application

Les STRUB Vulcomp O.A.P. conviennent aux compresseurs d'air fortement chargés avec chambre de refoulement lubrifiée à l'huile ainsi qu'aux compresseurs à vis et rotatifs avec refroidissement par injection d'huile.

Caractéristiques et avantages

- intervalles de vidange prolongés > 8000 Bh
- une consommation d'huile plus faible et une durée de vie plus longue par rapport aux huiles minérales comparables
- une protection fiable contre l'usure dans toutes les conditions de fonctionnement
- protection fiable contre la corrosion pendant l'arrêt de la machine, même en cas d'exposition à l'humidité
- Faible formation de résidus, faible perte par évaporation
- Excellente stabilité à l'oxydation et au vieillissement
- Bonne capacité de séparation de l'air
- Entièrement miscible avec l'huile minérale

Spécifications

ISO 6743-3 DAJ
DIN 51506 VDL

Données techniques

ISO-VG Classe	32	46	55	68	100	150
Art. No.	33296	30153	33330	30993	30951	30244
Poids spécifique à 20°C	0.844	0.839	0.850	0.842	0.846	0.854
Viscosité à 40°C mm ² /s	32	46	55	67	98	150
Viscosité à 100°C mm ² /s	6.05	7.8	8.9	10.3	13.5	18.5
VI	135	139	140	140	138	139
Point d'éclair COC °C	> 220	236	260	240	242	246
Point d'écoulement °C	- 48	- 48	-48	- 48	- 46	- 44
Indice d'acidité totale mgKOH/g	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
Cendres sulfatées % en poids	< 0.02	< 0.02	<0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02

Transport

ADR/SDR Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 15 03 18

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis