

# STRUB Vulcomp VDL

Huile pour compresseur à base d'huile minérale

## Description

STRUB Vulcomp VDL sont des huiles minérales hautement raffinées avec des additifs spéciaux contre l'oxydation et la corrosion.

## Application

Pour tous les compresseurs et pompes à vide à air pour lesquels un lubrifiant de type VBL, VC/VCL ou VDL est requis. Lors du choix de la viscosité, il est essentiel de respecter les instructions du fabricant.

Pour les compresseurs à vis et à pistons des fabricants Aerzener, Alup, Atlas Copco, Balke-Dürr, Bauer, Becker, Blitz M., par exemple. Schneider, Boge, Brätsch, Busch, Chiron, Compair, Fezer, Flottmann, Ganslmeir, Goldmann, Grassel, Haar, Hatlapa, Hedrich, Ingersoll-Rand, Irmer + Elze, Junkers, Kaeser, Knorr, Leobersdorfer, Leybold-Heraeus, Linde, Mahle, Man-Ghh, Mannesmann Demag Pokorny, Mehrer, J. L. Meyer, Ochsner, Claudius Peters, Rietschle, Sauer, Sulzer-Burckhardt, Uraca, Walther, Wepuko, Worthington.

Des huiles hydrauliques, de turbine ou de moteur peuvent être spécifiées pour les différents types. Veuillez respecter le règlement !

## Caractéristiques et avantages

- excellente résistance au vieillissement
- formation minimale de résidus de coke
- sans cendres

## Spécifications

DIN 51506 VDL, VCL, VBL

## Données techniques

ISO-CLASSE		22	32	46	68	100	150	220	320
Art. No.		30429	30430	30431	30432	30428	30085	32629	30807
Densité à 20°C		0.860	0.868	0.875	0.883	0.887	0.892	0.898	0.898
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	22	32	46	68	100	150	220	320
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	4.4	5.5	6.9	8.8	11.1	14.7	18.8	24
Indice de viscosité		105	105	97	97	95	97	100	95
Point d'écoulement	°C	-33	-33	-30	-27	-24	-21	-15	-15
Point d'éclair	°C	> 180	205	210	220	235	240	240	270

## Transport

ADR/SDR Pas de marchandises dangereuses

## Élimination

LVA VeVA / EAK: 13 02 08

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