

STRUB Vulcomp VDL

Компрессорное масло



Описание

STRUB Vulcomp VDL представляют собой высокоочищенные базовые масла со специальными добавками против окисления и коррозии. Компрессорные масла STRUB Vulcomp VDL имеют очень высокую сопротивляемость и низкое образование углеродистых отложений. Температура сжатия до 220°C.

Применение

STRUB Vulcomp VDL подходит для применения во всех видах воздушных компрессоров и вакуумных насосов, где масло должно соответствовать указанным ниже спецификациям. Для правильного подбора класса вязкости по ISO, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя производителя.

Компрессорное масло STRUB Vulcomp VDL применяется винтовых и поршневых компрессоров следующих производителей: Aerezner, Alup, Atlas Copco, Balke-Dürr, Bauer, Becker, Blitz M. 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.

Спецификации

DIN 51506 DIN VBL, VC / VCL, VDL

Технические данные

ISO GRADES		22	32	46	68	100	150	320
Артикул		30429	30430	30431	30432	30428	30085	30807
Плотность при 15°C		0.860	0.868	0.875	0.883	0.887	0.892	0.898
Вязкость при 40°C	мм ² /с	22	32	46	68	100	150	320
Вязкость при 100°C	мм ² /с	4.5	5.2	6.7	8.6	11.1	14.7	24
Индекс вязкости		100	100	100	100	100	100	100
Точка застывания	°C	- 33	- 33	- 30	- 27	- 24	- 21	- 15
Точка вспышки	°C	> 180	205	210	220	235	245	270

Транспортировка

ADR/SDR: Не опасен

Утилизация

LVA VeVA / EAK: 13 02 08