

STRUB Vulcolube HLP-D VI 32 / 46

Mehrbereichs-Hydrauliköl mit gutem Detergier- und Dispergiervermögen (DD)



Beschreibung

Zinkhaltige Hydrauliköle mit sehr gutem Viskositäts-Temperatur-Verhalten und dispergierenden Eigenschaften.

Anwendung

Für hoch beanspruchte Hydraulikanlagen in der Industrie, im Transport- und Baugewerbe, Werkzeugmaschinen, in hydromechanischen Antrieben, Baumaschinen, Kommunalfahrzeugen, Schleusen, Wehranlagen etc.

Eigenschaften und Vorteile

- Hochleistungs- und Mehrbereichs-Hydrauliköl mit sehr günstigem Viskositäts-Temperaturverhalten, **detergierender und dispergierender Wirkung und Wasseraufnahmevermögen** und speziell oxidationsbeständigem Basisöl
- sehr gute Alterungsstabilität und Korrosionsschutz, keine Neigung zu Schaumbildung
- neutral gegenüber allen mineralölverträglichen Dichtungen
- verhindert Ablagerungen im System und gewährleistet verlängerte Ölwechselintervalle
- aussentemperaturstabil

Spezifikationen

DIN 51 524 Teil 3 HVLP (Ausnahme Demulgiervermögen)
ISO 6743-4: HV (mit DD-Eigenschaften)
ISO 11158: HR (mit DD-Eigenschaften)

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

