

ISOLUBRIC VG-SERIE, ZINKFREI

MINERALÖLBASISCHE HLP-HYDRAULIKÖLE

BESCHREIBUNG

Die ISOLUBRIC VG-Serie, ZINKFREI sind Hydrauliköle, die in ihrer Leistungscharakteristik der DIN 51 524 Teil 2 HLP entsprechen.

Hervorragende Verschleißschutzeigenschaften bei höchster Druckaufnahmefähigkeit durch optimal wirkende EP/AW-Additive und eine gleichzeitig sehr gute Alterungsbeständigkeit zeichnen diese Hydrauliköle aus.

IHRE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- Hervorragende Verschleißschutzeigenschaften (zinkfreie EP/AW Additivtechnologie)
- Hoher Viskositätsindex (VI)
- Niedriger Pourpoint

Insbesondere wurde bei der Konzeption auf einen hohen Viskositätsindex geachtet. So bieten diese Produkte ein überaus günstiges Viskositäts-/Temperatur-Verhalten für eine exakte Funktion der hydraulischen Aggregate.

PHYSIKALISCHE DATEN

Produktbezeichnung	Viskosität/40°C [mm ² /2] (DIN 51562/1)	Viskositätsindex (VI)	Dichte/20°C [g/cm ³] (DIN 51757)	Flammpunkt [°C] (ISO 2592)	Pourpoint [°C] (ISO 3016)
ISOLUBRIC VG 22, ZINKFREI	22	103	ca. 0,866 g/cm ³	> 190 °C	< - 30 °C
ISOLUBRIC VG 46, ZINKFREI	45,2	122	ca. 0,862 g/cm ³	> 200 °C	< - 30 °C
ISOLUBRIC VG 220, ZINKFREI	220	93	ca. 0,878 g/cm ³	> 262 °C	< - 10 °C

HANDHABUNG UND LAGERUNG

Die empfohlene Lagertemperatur sollte zwischen 5 - 35 °C liegen, Frost ist zu vermeiden. Beachten Sie das Verbrauchsdatum auf dem Gebinde.

Gültig nur in Verbindung mit EU-Sicherheitsdatenblatt

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.