

**Hydrauliköl  
Mineralisch****ANWENDUNGSHINWEISE**

**RUBRIC HV 46** ist ein Hochleistungs-Hydrauliköl mit Verschleißschutz, das speziell für die Anforderungen moderner Hochdruck-Hydrauliksysteme für Industrie- und mobile Anwendungen entwickelt wurde.

**PERFORMANCE**

STANDARDS                      DIN 51 524  
  ISO 11158

PERFORMANCE                Parker Denison DENISON HF-0

**RUBRIC HV 46** wird für Anlagen im Freien empfohlen, die in einem weiten Temperaturbereich betrieben werden, wie z. B. Systeme, für die Kaltstart und hohe Betriebstemperaturen typisch sind (Marineanwendungen). Es eignet sich auch für Produktionsanlagen in Innenräumen, mit Kontrollsystemen, die eine minimale Viskositätsänderung mit der Temperaturänderung erfordern.

**RUBRIC HV 46** erfüllt die folgenden Anforderungen:

- DENISON HF-0
- ISO 11158; HV
- DIN 51524 Teil 3 HVLP

**EIGENSCHAFTEN**

Dielectric strength	ASTM D877	34.0 kV
Farbe	Visuell	Klar
Dichte bei 20°C	ISO 12185	0.870
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	46.0 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	8.0 mm <sup>2</sup> /s

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden den neuesten Stand der Technik anbieten zu können. Maßgeblich für die Produktspezifikationen ist die Bestellung, für die unsere allgemeinen Verkaufs- und Garantiebedingungen gelten. 12/22

MOTUL Deutschland GmbH - Butzweilerhofallee 3 - 50829 - Cologne - +49(0)221/67003-0 - +49(0)221/67003-199 - info@motul.de -



## RUBRIC HV 46

Hydrauliköl  
Mineralisch

Viskositätsindex	ASTM D2270	≥ 145
Pourpoint	ASTM D97	-36.0 °C
Flammpunkt	ASTM D92	≥ 210 °C