



RUBRIC HM 68

Premium Hydrauliköl
Hydrauliköl - Verschleißschutz
ISO VG 32 / 46 / 68 / 100
Mineralisch

ANWENDUNGSHINWEISE

Hochwertiges mineralisches Hydrauliköl. Verwendbar für Hydrauliksysteme in Bau- und Landwirtschaftsmaschinen sowie im industriellen Bereich.

PERFORMANCE

STANDARDS AFNOR NF E 48603 HM

DIN 51 524 Teil 2 HLP

ISO 11158 Kategorie HM / 6743-4 Kategorie HM

PERFORMANCE CINCINNATI MILACRON P 70, Parker Denison DENISON HF-0, VICKERS 35 VQ 25,
VICKERS V 104 C

Spezielle Zink-Additivierung. Sehr guter Verschleißschutz für eine längere Lebensdauer der Hydraulik.

Lange Beständigkeit gegen Oxidation.

Keine Korrosion, keine Rost- oder Schaumbildung.

Auch für höhere Beanspruchungen und Drücke geeignet.

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Wechselintervall nach den Vorgaben des Fahrzeugherstellers bzw. angepasst je nach Betriebsbedingungen. Vor Verwendung unbedingt Serviceunterlagen und Empfehlungen des Herstellers beachten!

EIGENSCHAFTEN

Dielectric strength	ASTM D877	25.0
Viskosität	ISO	68
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.877 g/mL

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.

06/21

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



RUBRIC HM 68

Premium Hydrauliköl
Hydrauliköl - Verschleißschutz
ISO VG 32 / 46 / 68 / 100
Mineralisch

Viskosität bei 40°C	ASTM D445	68.0 mm²/s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	8.6 mm²/s
Viskositätsindex	ASTM D2270	97.0
Pourpoint	ASTM D97	-21.0 °C / -6.0 °F
Flammpunkt	ASTM D92	258.0 °C / 496.0 °F