

RUBRIC HM 32

Premium Hydrauliköl
Hydrauliköl - Verschleißschutz
ISO VG 32
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

Viskosität	ISO	32
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.866 g/mL
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	32.0 mm ² /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.

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



RUBRIC HM 32

Premium Hydrauliköl
Hydrauliköl - Verschleißschutz
ISO VG 32
Mineralisch

Viskosität bei 100°C	ASTM D445	5.4 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	105.0
Pourpoint	ASTM D97	-27.0 °C / -16.0 °F
Flammpunkt	ASTM D92	226.0 °C / 438.0 °F