

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



RUBRIC HM 68

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

Viskosität bei 40°C	ASTM D445	68.0 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	8.6 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	97.0
Pourpoint	ASTM D97	-21.0 °C / -6.0 °F
Flammpunkt	ASTM D92	258.0 °C / 496.0 °F