

CLASSIC HAMDIR UM 68

CLASSIC HAMDIR UM 68 ist ein mineralölbasisches HLP-Hydrauliköl mit leistungsstarken Additiven. Es bietet hohen Verschleiß- und Korrosionsschutz, sehr gute Alterungsstabilität sowie ausgezeichnete Filtrierbarkeit – ideal für moderne Hydraulikanlagen.

CLASSIC HAMDIR UM 68 is a mineral-based hydraulic oil with strong additives. It keeps your system protected from wear and rust, lasts a long time, and flows cleanly through filters – perfect for modern hydraulic setups.

ANWENDUNGSHINWEIS | APPLICATION NOTE

Universell einsetzbar in Hydraulikanlagen aller Art	Works in basically any hydraulic system
Geeignet für Hochdruckpumpen und thermisch stark belastete Systeme	Great for high-pressure pumps and heavy-duty conditions
Auch für Umlaufsysteme und kleinere Getriebe verwendbar	Can also be used in circulation systems and small gear units

VORTEILE | ADVANTAGES

Hervorragender Verschleiß- und Korrosionsschutz	Strong protection against wear and corrosion
Hohe Alterungsstabilität > längere Ölwechselintervalle	Long-lasting oil > less maintenance needed
Sehr gute Filtrierbarkeit > verhindert Filterblockaden	Flows clean through filters > no clogging issues

CLASSIC HAMDIR UM 68

SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

DIN 51524-2: HLP

ISO 11158 HM

ASTM D 6158 HM

SEB 181 222

EMPFEHLUNGEN | RECOMMENDATIONS

FZG > 12

JCMAS P041 HK

CINCINNATI P-68

CINCINNATI P-69

CINCINNATI P-70

PARKER DENISON HF-0

PARKER DENISON HF-1

PARKER DENISON HF-2

EATON E-FDGN-TB002-E

EATON M-2950-S

TECHNISCHE DATEN | TYPICAL CHARACTERISTICS

Kennwert/ characteristic value	Einheit/Unit	Messwerte/ measured values*
Dichte bei 15°C / Density at 15°C	g/cm ³	0,881
Viskosität/Viscosity 40 °C	mm ² /s	67,5
Viskosität/Viscosity 100 °C	mm ² /s	8,39
Flammpunkt / Flash point	°C	248
Pourpoint	°C	-30

*sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken
*are average values and may vary within the normal range