

CLASSIC HAMDIR UM 10

CLASSIC HAMDIR UM 10 ist ein mineralölbasisches Hydrauliköl mit leistungsstarken Additiven für Verschleiß- und Korrosionsschutz. Es bietet hohe Alterungsstabilität und ist für moderne Hydrauliksysteme mit hohen mechanischen und thermischen Belastungen ausgelegt.

CLASSIC HAMDIR UM 10 is a mineral oil-based hydraulic oil with high-performance additives for wear and corrosion protection. It offers high aging stability and is designed for modern hydraulic systems with high mechanical and thermal loads.

ANWENDUNGSHINWEIS | APPLICATION NOTE

Universell einsetzbar in Hydraulikanlagen und -systemen	Works in pretty much all hydraulic systems
Besonders geeignet für Hochdruckpumpen und thermisch belastete Anlagen	Ideal for high-pressure pumps and hot-running setups
Auch nutzbar für Umlaufsysteme und kleinere Getriebe	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 für längere Ölstandzeiten	Long service life thanks to high oxidation stability
Sehr gute Filtrierbarkeit, verhindert Filterblockaden	Filters well, so no clogging issues

CLASSIC HAMDIR UM 10

SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

DIN 51524-2: HLP

ISO 11158 HM

ASTM D 6158 HM

SEB 181 222

EMPFEHLUNGEN | RECOMMENDATIONS

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

JCMAS P041 HK

TECHNISCHE DATEN | TYPICAL CHARACTERISTICS

Kennwert/ characteristic value	Einheit/Unit	Messwerte/ measured values*
Dichte bei 15°C / Density at 15°C	g/cm ³	0,855
Viskosität/Viscosity 40 °C	mm ² /s	9,96
Viskosität/Viscosity 100 °C	mm ² /s	2,60
Flammpunkt / Flash point	°C	187
Pourpoint	°C	-36

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