

CLASSIC HAMDIR UM 22

CLASSIC HAMDIR UM 22 ist ein mineralölbasisches Hydrauliköl mit leistungsstarken Additiven. Es bietet zuverlässigen Verschleiß- und Korrosionsschutz, hohe Alterungsstabilität und ist speziell für moderne Hydrauliksysteme mit hohen mechanischen und thermischen Belastungen entwickelt.

CLASSIC HAMDIR UM 22 is a mineral oil-based hydraulic oil with high-performance additives. It offers reliable wear and corrosion protection, high aging stability, and is specially designed for modern hydraulic systems with high mechanical and thermal loads.

ANWENDUNGSHINWEIS | APPLICATION NOTE

Für alle Hydraulikanlagen universell einsetzbar	Works in basically any hydraulic system
Besonders geeignet für Hochdruckpumpen und thermisch belastete Systeme	Great for high-pressure pumps and hot-running setups
Auch geeignet für Umlaufsysteme und kleinere Getriebe	Can also be used in circulation systems and small gear units

VORTEILE | ADVANTAGES

Hervorragender Verschleiß- und Korrosionsschutz	Excellent wear and corrosion protection
Hohe Alterungsstabilität für verlängerte Ölwechselintervalle	Long oil life, so fewer oil changes
Sehr gute Filtrierbarkeit, verhindert Filterblockaden	Filters easily – helps avoid clogging

CLASSIC HAMDIR UM 22

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	0,866
Viskosität/Viscosity 40 °C	mm ² /s	21,7
Viskosität/Viscosity 100 °C	mm ² /s	4,20
Flammpunkt / Flash point	°C	210
Pourpoint	°C	-30

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