

CLASSIC HAMDİR UM 68 HVLP

CLASSIC HAMDİR UM 68 HVLP ist ein ressourcenschonend produziertes Hydrauliköl auf paraffinbasischer Grundöltechnologie mit moderner Additivierung. Es bietet hohe Scherstabilität, zuverlässigen Verschleißschutz und unterstützt gleichzeitig eine nachhaltigere Nutzung von Ressourcen durch reduzierte CO₂-Emissionen.

CLASSIC HAMDİR UM 68 HVLP is a resource-saving hydraulic oil made with modern additive technology and high-quality paraffinic base oils. It delivers strong protection, stable viscosity, and a lower environmental footprint thanks to sustainable production methods.

ANWENDUNGSHINWEIS | APPLICATION NOTE

Für stationäre und mobile Hydrauliksysteme

Works in both stationary and mobile hydraulic systems

Geeignet für Pumpensysteme und Pressen

Great for pumps and press systems

Einsetzbar in Metallbearbeitungsmaschinen

Also suitable for metalworking machinery

VORTEILE | ADVANTAGES

Hohe Scherstabilität für konstante Viskosität bei allen Temperaturen

Keeps stable viscosity in hot and cold conditions

Langanhaltender Schutz vor Alterung und Verschleiß

Long-lasting protection against wear and oil aging

Nachhaltiger Herstellungsprozess mit reduziertem CO₂-Ausstoß

Eco-friendly production with reduced CO₂ impact

CLASSIC HAMDIR UM 68 HVLP

SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

DIN 51524-3: HVLP

ISO 11158 HV

ASTM D 6158

SAE MS1004

EMPFEHLUNGEN | RECOMMENDATIONS

FZG > 12

JCMAS P041 HK

GM LS 2

TECHNISCHE DATEN | TYPICAL CHARACTERISTICS

Kennwert/ characteristic value	Einheit/Unit	Messwerte/ measured values*
Dichte bei 15°C / Density at 15°C	g/cm ³	0,870
Viskosität/Viscosity 40 °C	mm ² /s	66,2
Viskosität/Viscosity 100 °C	mm ² /s	10,9
Viskositätsindex / VI		151
Flammpunkt / Flash point	°C	230
Pourpoint	°C	-30

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