

CLASSIC HAMDIR ZHS PLUS

CLASSIC HAMDIR ZHS PLUS ist ein synthetisches Spezialfluid für Servolenkungen und Zentralhydrauliksysteme. Das Produkt wurde speziell für extreme Tieftemperaturbedingungen entwickelt und bietet auch bei sehr niedrigen Temperaturen ein zuverlässiges Leistungsverhalten.

CLASSIC HAMDIR ZHS PLUS is a synthetic power steering and central hydraulic fluid made for extremely cold conditions. It keeps steering and hydraulic systems working smoothly even in freezing temperatures down to -60°C.

ANWENDUNGSHINWEIS | APPLICATION NOTE

Für Servolenkungen und Zentralhydrauliksysteme geeignet

Suitable for power steering and central hydraulic systems

Entwickelt für Einsatztemperaturen von -60°C bis +100°C

Designed for operating temperatures from -60°C up to +100°C

Besonders empfohlen für Fahrzeuge in kalten Regionen und Wintereinsatz

Ideal for vehicles operating in very cold climates and winter conditions

VORTEILE | ADVANTAGES

Sehr gutes Schmiervermögen auch bei extrem niedrigen Temperaturen

Excellent lubrication performance even in extreme cold weather

Hoher Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

Strong protection against wear, corrosion and foam formation

Sehr hoher und stabiler Viskositätsindex mit guter Oxidationsstabilität

Very high and stable viscosity index with strong oxidation stability

CLASSIC HAMDIR ZHS PLUS

SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

DIN 51524-2

ISO 11158 HM

EMPFEHLUNGEN | RECOMMENDATIONS

EATON VICKERS I-286-S

EATON VICKERS M-2950-S

CETOP RP 91 H

TECHNISCHE DATEN | TYPICAL CHARACTERISTICS

Kennwert/ characteristic value	Einheit/Unit	Messwerte/ measured values*
Dichte bei 15°C / Density at 15°C	g/cm ³	0,831
Viskosität/Viscosity 40 °C	mm ² /s	25,4
Viskosität/Viscosity 100 °C	mm ² /s	7,6
Viskositätsindex / VI		295
Pourpoint	°C	-66

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