

CLASSIC GALAR UM 85W-90 GL 5 LS

CLASSIC GALAR UM 85W-90 GL 5 LS ist ein leistungsstarkes Differentialgetriebeöl mit Limited-Slip-Eigenschaften. Es wurde für eine Vielzahl von Achsanwendungen entwickelt, insbesondere für Hypoid- und Differentialgetriebe mit Sperrdifferential. Der Phosphorgehalt von 1200 ppm sorgt für eine sehr gute Hochdruckbeständigkeit und zuverlässigen Verschleißschutz.

CLASSIC GALAR UM 85W-90 GL 5 LS is a heavy-duty differential gear oil with limited-slip properties. It's designed for a wide range of axle applications, especially hypoid gears and differentials with limited-slip systems. With 1200 ppm phosphorus, it delivers strong extreme-pressure performance and solid wear protection.

ANWENDUNGSHINWEIS | APPLICATION NOTE

Geeignet für Hypoid-Differentiale und Achsantriebe mit Limited-Slip-Funktion.

Suitable for hypoid differentials and axle drives with limited-slip systems.

Besonders für Hinterachsen mit Differentialsperre ausgelegt.

Ideal for rear axles with differential locks.

Für Anwendungen mit API GL-5 / LS Anforderungen.

Designed for applications requiring API GL-5 / LS performance.

VORTEILE | ADVANTAGES

Verlängerte Lebensdauer von Getrieben durch effektiven Verschleißschutz.

Helps extend gearbox life thanks to strong anti-wear protection.

Sehr gute Hochdruckbeständigkeit dank 1200 ppm Phosphor.

Excellent extreme-pressure performance with 1200 ppm phosphorus.

Ruhige und gleichmäßige Schalt- bzw. Laufvorgänge im Differential.

Smooth and quiet operation in differential systems.

CLASSIC GALAR UM 85W-90 GL 5 LS

SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

API GL-5

API LS

MIL-L-2105 C

MIL-L-2105 D

EMPFEHLUNGEN | RECOMMENDATIONS

TECHNISCHE DATEN | TYPICAL CHARACTERISTICS

Kennwert/ characteristic value	Einheit/Unit	Messwerte/ measured values*
Dichte bei 15°C / Density at 15°C	g/cm ³	0,898
Viskosität/Viscosity 40 °C	mm ² /s	147
Viskosität/Viscosity 100 °C	mm ² /s	14,4
Viskositätsindex / VI		96
Pourpoint	°C	-24
Flammpunkt / Flash point	°C	226

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