

## **CLASSIC GALAR UM 85W-90 GL 5 LS+**

CLASSIC GALAR UM 85W-90 GL 5 LS+ ist ein leistungsstarkes Mehrzweck-Differentialgetriebeöl mit Limited-Slip-Eigenschaften. Es wurde für eine breite Palette von Achsen und Differenzialen mit oder ohne Hypoidantrieb entwickelt. Durch einen Phosphorgehalt von über 2000 ppm bietet es eine sehr hohe Hochdruckbeständigkeit und zuverlässigen Verschleißschutz.

CLASSIC GALAR UM 85W-90 GL 5 LS+ is a heavy-duty multi-purpose differential gear oil with limited-slip properties. It's designed for a wide range of axles and differentials, with or without hypoid gears. With more than 2000 ppm phosphorus, it delivers excellent extreme-pressure performance and strong wear protection.

### **ANWENDUNGSHINWEIS | APPLICATION NOTE**

Für Achsen und Differenziale mit oder ohne Limited-Slip- oder Lamellensperrdifferential.

Suitable for axles and differentials with or without limited-slip or multi-disc locking systems.

Geeignet für Hypoid-Achsantriebe sowie Planetenachsen.

Works with hypoid drives and planetary final drives.

Einsetzbar in Nutzfahrzeugen und Arbeitsmaschinen wie Kippern, Radladern, Baggern, Traktoren oder Busgetrieben.

Can be used in trucks, dumpers, wheel loaders, excavators, tractor axles, bus transmissions and similar machinery.

### **VORTEILE | ADVANTAGES**

Sehr hohe Hochdruckbeständigkeit durch über 2000 ppm Phosphor.

Excellent extreme-pressure performance thanks to >2000 ppm phosphorus.

Verlängerte Lebensdauer von Getrieben durch effektiven Verschleißschutz.

Helps extend gearbox life with strong anti-wear protection.

Ruhige und gleichmäßige Schalt- und Laufvorgänge im Differential.

Smooth and quiet operation in differential systems.

## CLASSIC GALAR UM 85W-90 GL 5 LS+

### SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

API GL-5

API MT-1

API LS

### EMPFEHLUNGEN | RECOMMENDATIONS

ARVIN MERITOR AXLES	VOLVO STD 1273,21
FORD WSS-M2C118-A	ZF TE-ML 05C
FORD WSS-M2C197-A	ZF TE-ML 05N
GM 1942382	ZF TE-ML 07A
GM 1942387	ZF TE-ML 08
GM 9121965	ZF TE-ML 12C
GM 93165290	ZF TE-ML 16E
JD JDM J11F	ZF TE-ML 21C
MACK GO-J	ZF TE-ML 21N

### TECHNISCHE DATEN | TYPICAL CHARACTERISTICS

Kennwert/ characteristic value	Einheit/Unit	Messwerte/ measured values*
Dichte bei 15°C / Density at 15°C	g/cm <sup>3</sup>	0,880
Viskosität/Viscosity 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	131
Viskosität/Viscosity 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	14,2
Viskositätsindex / VI		115
Pourpoint	°C	-27
Flammpunkt / Flash point	°C	210

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