

CLASSIC GALAR AM

CLASSIC GALAR AM ist ein Automatikgetriebeöl für verschiedene Anwendungen im Fahrzeugbereich. Es eignet sich für Automatikgetriebe, Servolenkungen, Drehmomentwandler und hydraulische Systeme. Die speziell abgestimmte Additivtechnologie sorgt für zuverlässige Schmierung, Verschleißschutz und stabile Leistungsfähigkeit.

CLASSIC GALAR AM is an automatic transmission fluid designed for multiple vehicle applications. It can be used in automatic gearboxes, power steering systems, torque converters and hydraulic systems. Its additive package provides reliable lubrication, wear protection and stable performance.

ANWENDUNGSHINWEIS | APPLICATION NOTE

Für Automatikgetriebe, Drehmomentwandler und hydraulische Systeme.

Suitable for automatic transmissions, torque converters and hydraulic systems.

Auch als Servolenkungsflüssigkeit einsetzbar.

Can also be used as a power steering fluid.

Geeignet für Anwendungen, die ATF Type A oder ähnliche Spezifikationen erfordern..

Recommended where ATF Type A or similar specifications are required.

VORTEILE | ADVANTAGES

Zuverlässiger Verschleißschutz für Getriebekomponenten.

Reliable anti-wear protection for transmission components.

Stabile Leistungsfähigkeit über einen breiten Temperaturbereich.

Stable performance across a wide temperature range.

Verlängerte Lebensdauer von Getrieben durch optimierte Additivtechnologie.

Helps extend transmission life thanks to optimized additive technology.

CLASSIC GALAR AM

SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

EMPFEHLUNGEN | RECOMMENDATIONS

ALLISON C2

ALLISON C3

ATF TYPE A SUFFIX A

DTR 13C120

GM 6032-M DEXRON

MB 236.2

TECHNISCHE DATEN | TYPICAL CHARACTERISTICS

| Kennwert/ characteristic value | Einheit/Unit | Messwerte/ measured values* |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------|
| Dichte bei 15°C / Density at 15°C | g/cm ³ | 0,858 |
| Viskosität/Viscosity 40 °C | mm ² /s | 37,1 |
| Viskosität/Viscosity 100 °C | mm ² /s | 7,6 |
| Viskositätsindex / VI | | 179 |
| Pourpoint | °C | -39 |
| Flammpunkt / Flash point | °C | 200 |

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