

CLASSIC GALAR AT DEXRON III

CLASSIC GALAR DEXRON III ist ein modernes Automatikgetriebeöl auf Basis hochwertiger Hydrocrack-Grundöle und spezieller Additivtechnologie. Es wurde für Automatikgetriebe entwickelt, die Flüssigkeiten nach Dexron III H erfordern, und bietet zuverlässigen Verschleißschutz sowie stabile Leistung über einen großen Temperaturbereich.

CLASSIC GALAR AT DEXRON III is a modern automatic transmission fluid made from high-quality hydrocracked base oils and advanced additives. It's designed for transmissions requiring Dexron III H fluids and delivers strong wear protection along with stable performance across a wide temperature range.

ANWENDUNGSHINWEIS | APPLICATION NOTE

Für Automatikgetriebe, die ATF nach Dexron III H benötigen.

Suitable for automatic transmissions requiring Dexron III H ATF.

Mit anderen ATF-Flüssigkeiten mischbar; empfohlen wird vorheriges Spülen vor Neubefüllung.

Can be mixed with other ATF fluids, but flushing before refill is recommended.

Herstellervorschriften der Fahrzeug- und Motorenhersteller beachten.

Always follow the vehicle manufacturer's service recommendations.

VORTEILE | ADVANTAGES

Zuverlässiger Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung.

Reliable protection against wear, corrosion and foaming.

Sehr gute Oxidationsstabilität und hohe Viskositätsstabilität.

Excellent oxidation stability and viscosity stability.

Sehr gutes Kaltstartverhalten durch niedrigen Pourpoint.

Great cold-temperature performance thanks to a very low pour point.

CLASSIC GALAR DEXRON III

SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

GM DEXRON III H

EMPFEHLUNGEN | RECOMMENDATIONS

ALLISON C-4	MAN 339 TYP Z2
ALISON TES-389	VOITH H 55.6335
BMW 83229407807	VOITH H 55.6336.3X
BMW 83229407858	VOLVO 1161521
CATERPILLAR TO-2	VOLVO 1161621
DTRF 13C100	VOLVO 97340
DTRF 13C120	VOLVO 97341
DTRF 13C140	VW G 052 162 (TL 52162)
DTRF 13C170	ZF TE-ML 02F
FORD MERCON	ZF TE-ML 03D
FORD WSS-M2C138-CJ	ZF TE-ML 04D
FORD ESP-M2C166-H	ZF TE-ML 09A
MB 236.6	ZF TE-ML 09B
MB 236.10	ZF TE-ML 11B
MAN 339 TYP L1	ZF TE-ML 14A
MAN 339 Typ V1	ZF TE-ML 17C
MAN 339 Typ V2	
MAN 339 TYP Z1	

TECHNISCHE DATEN | TYPICAL CHARACTERISTICS

Kennwert/ characteristic value	Einheit/Unit	Messwerte/ measured values*
Dichte bei 15°C / Density at 15°C	g/cm ³	0,848
Viskosität/Viscosity 40 °C	mm ² /s	35
Viskosität/Viscosity 100 °C	mm ² /s	7,2
Viskositätsindex / VI		176
Pourpoint	°C	-54

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