



REDOIL

SCHEDA TECNICA



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015

EUROPEAN ENGINE
LUBRICANTS QUALITY
MANAGEMENT SYSTEM
Data di prima emissione
19/11/2021

Rev. N°4 del 01/07/2024

ATF FLUITRONIC M BENZ 7G-TRONIC PLUS

SPECIFICHE

MB 236.15

MB 7G-Tronic Plus NAGII+



DESCRIZIONE TECNICA

High energy efficiency fluid developed through the use of an innovative performance package, specific for 7G-Tronic Mercedes NAG2 (New Automatic Gearbox-Generation Two) gearboxes, capable of giving the fluid an extraordinary fuel saving capacity. Its engineered formula improves the operational and functional efficiency of the gearbox thanks to the cooling capacity and the variable friction value; the high heat exchange coefficient prevents overheating and ensures better cooling while the right friction value thanks to the reduced drag loss, ensures FE (fuel-economy) functions, reduced consumption, soft engagement and prevents slipping of the clutch of the lock system, preserving the fluid from contamination due to excessive consumption of the clutch material.

The use of this product ensures:

Exceptional frictional properties

Maximum energy savings

Reduced slippage and vibrations

Very high thermal and oxidative stability

Maximum wear resistance

Maximum compatibility with the materials used in these systems

Low pour point

Maximum detergent action

Maximum anti-foam action

High anti-corrosion and anti-rust properties

For further details, contact the technical office

Via Boscofangone, Zona industriale ASI
80035 – NOLA (NA) – ITALIA

Tel: 081 3151396/97

Fax: 081 3151605

Web: www.siralspa.it

laboratorio@siralspa.it



Responsabile di laboratorio



REDOIL



SCHEDA TECNICA

ATF FLUITRONIC M BENZ 7G-TRONIC PLUS

Caratteristiche Tipiche

Proprietà	Unità	Metodo	Valori Medi
Colore	-	Visivo	Blu
Aspetto	-	Visivo	limpido
Densità	Kg/dm3	ASTMD7042	0,841
Viscosità 40° C	cSt	ASTMD445	17,7
Viscosità 100° C	cSt	ASTMD445	4.40
Indice di viscosità	-	ASTMD2270	169
Flash Point	°C	ASTMD92	218
Punto di congelamento	°C	ASTMD97	-51

MODALITA' D'USO

Utilizzare secondo le raccomandazioni riportate nel libretto d'uso e manutenzione fornito dal produttore . Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto , al riparo dai raggi diretti del sole e a temperature non superiori ai 60°C.

SICUREZZA E AMBIENTE

Utilizzare in conformità alle raccomandazioni fornite nella Scheda di Sicurezza

Informazioni aggiuntive su MSDS

Via Boscofangone, Zona industriale ASI
80035 – NOLA (NA) – ITALIA
Tel: 081 3151396/97
Fax: 081 3151605
Web: www.siralspa.it
laboratorio@siralspa.it



Responsabile di laboratorio