

ATF IX 23617

Bardahl ATF IX 23617 is een synthetische automatische transmissie olie. De hoogwaardige basisoliën en eerste klas additievenpakket zorgen voor een soepele werking van automatische transmissies van Mercedes-Benz.

Bardahl ATF IX 23617 is ontwikkeld voor automatische transmissies met 9 versnellingen van Mercedes-Benz. De olie garandeert een uitstekende slijtagebescherming in elke bedrijfssituatie.

ATF IX 23617 is bedoeld voor gebruik in Mercedes Benz automatische transmissies waarvoor de specificatie MB 236.17 is vereist. ATF IX 23617 is achterwaarts compatibel met de vroegere MB 236.16.

Toepassing

Bardahl ATF IX 23617 is ontwikkeld voor gebruik in de Mercedes-Benz 9G-Tronic automatische transmissie, serie W9A 700. Dit type transmissie staat ook bekend als NAG3 (nieuwe automatische transmissie van de derde generatie).

Eigenschappen

- Uitstekende bescherming tegen slijtage
- Uitstekende afschuifstabiliteit
- Hoge thermische en oxidatieve stabiliteit

Specificatie

MB - 236.17

Analyse-gegevens

Test	Method	Unit	Resultaten
SAE – Klasse			ATF IX 23617
Colour	ASTM D1500		yellow
Specific gravity 15 °C/15 °C	ASTM D4052	g/ml	0,843
Viscosity 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	4,8
Viscosity index	ASTM D2270		166
Pour point	ASTM D6892	°C	-54

Artikelnummer 58882

Inhoud 25 liter

Artikelnummer 58886

Inhoud 60 liter

Artikelnummer 58892

Inhoud 210 liter