



RAVENOL ATF M 9 - G Serie

RAVENOL ATF M 9 – G Serie je navržen na základě hydrokrakování olejů PAO se speciálními aditivami a inhibitory k zajištění řádného fungování automatické převodovky.

RAVENOL ATF M 9 – G Serie je ATF (kapalina pro automatickou převodovku) nejnovější generace pro všechny 9-stupňové (9 G – Tronic) automatické převodovky od Mercedes-Benz. Je garantovaná v každém provozním stavu maximální ochranu proti opotřebení.

Aplikační poznámka:

RAVENOL ATF M 9 – G Serie byl vyvinut pro použití v nejnovější 9G-Tronic automatické převodovce série W9A 700 Mercedes-Benz.

RAVENOL ATF M 9-G Série může být také použit v agregátech se specifikací MB 236.16 (A 001 989 92 03), protože tyto byly nahrazeny novou specifikací MB 236.17.

RAVENOL ATF M 9-G Série se nesmí používat ve starších 5 a 7 rychlostních automatických převodovkách Mercedes Benz, které vyžadují schválení MB pro automatickou převodovku MB 236,10, 236,12, 236.14 nebo 236.15.

Uvolnění:

MB 236.17

Vlastnosti:

RAVENOL ATF M 9 – G Serie nabízí:

- Velmi dobrá mazivost i při nízkých teplotách v zimě
- Vysoký a stabilní viskozitní index
- Velmi nízký bod tuhnutí
- Velmi dobrá oxidační stabilita
- Nejširší ochrana proti opotřebení, korozi a pění
- Konstantní koeficient tření
- Vysoká tepelná a oxidační stabilita
- Vynikající chladicí výkon.
- Vynikající stříhová stabilita
- Minimální ztráty odpařováním
- Neutrální vůči těsnicím materiálům

Vlastnosti	Jednotka	Data	Zkouška podle
Barva		gelbbraun	vizuální
Hustota při 20 ° C	kg / m ³	822	EN ISO 12185
Bod tuhnutí	C	-48	DIN ISO 3016

Všechny uvedené hodnoty jsou cca.hodnoty a podléhají na trhu běžným odchylkám.

Veškeré údaje odpovídají podle nejlepšího vědomí současnému stavu našich poznatků a vývoje. Změny zůstávají vyhrazeny. Veškeré odkazy na normy DIN slouží pouze popisu zboží a nepředstavují žádnou záruku. V problematických případech vyžadujte technickou konzultaci.

23. 06. 2016

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH
Postfach 1163
D-33824 Werther
Telefon: 05203-9719-0
Fax: 05203-9719-40/41