



# ATF MB Fluid 9

MB 236.14 / 236.12 / 236.10

Product specifications

## Descrizione

ATF MB Fluid 9 è l'ultimo ritrovato per le trasmissioni automatiche d'ultimissima generazione per le trasmissioni automatiche 7-motion di Mercedes Benz. E' garantita la massima protezione contro l'usura in ogni fase di funzionamento.

Wynn's ATF-MB Fluid 9 è un lubrificante totalmente sintetico per cambi automatici, prodotto con oli base di tipo Hydrocrack e PAO con additivi e inibitori speciali che garantiscono un perfetto funzionamento della trasmissione.

ATF MB Fluid 9 è stato sviluppato per l'utilizzo nelle nuove trasmissioni NAG2V Sport, 7G-Tronic (Modello 722.9 / W7A 700 / NAG2), per le trasmissioni 5 marce (Modello 722.6 / W5A 580/ NAG1). E' assicurata la compatibilità con tutte le versioni precedenti di trasmissioni per vetture con 4 e 5 marce (Modello 722.3 / 722.4 / 722.5) fatta eccezione per le trasmissioni automatiche CVT a 5 marce (Modello 722.7 / FAG) della Classe A (W168) e del Vaneo (W414).

## Proprietà

- ✓ Ottima capacità lubrificante anche alle basse temperature (Winter Season)
- ✓ Un'elevata stabilità dell'indice di viscosità
- ✓ Bassissimo punto di scorrimento, il che assicura facili partenze a freddo.
- ✓ Buona stabilità all'ossidazione e vita del lubrificante.
- ✓ Buona protezione contro l'ossidazione e i fenomeni di formazione di schiuma
- ✓ Migliora il bilanciamento del coefficiente d'attrito
- ✓ Comportamento neutrale nei confronti dei materiali sigillanti
- ✓ Elevata stabilità Termica-Ossidativa
- ✓ Eccellente capacità di raffreddamento
- ✓ Riduzione delle perdite per effetto dell'evaporazione
- ✓ Comportamento neutro verso i materiali non ferrosi per effetto degli inibitori ivi contenuti.

Rilub S.p.a. – via FF.SS., 139 – 80044 Ottaviano (NA) / Italia

Tel: 39-081-338.34.11 - Fax: 39-081-338.34.05 – E-mail: [rilub@rilub.it](mailto:rilub@rilub.it) – Website: [www.rilub.it](http://www.rilub.it)

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono da considerarsi valide fino alla data della presente. L'esattezza dei dati e delle informazioni contenuti in questa scheda non impegnano in nessun modo la Rilub S.p.A.. All'utilizzatore è fatto obbligo di utilizzare i prodotti in modo sicuro e nel rispetto delle leggi vigenti. Nessun contenuto della presente scheda può essere interpretato come un consenso o una raccomandazione esplicita od implicita per poter utilizzare i dati.

La Società Rilub S.p.A. non si ritiene responsabile di eventuali danni o lesioni, causa l'uso non corretto del prodotto stesso.



# ATF MB Fluid 9

MB 236.14 / 236.12 / 236.10

Product specifications

## Specifiche

- ✓ MB 236.14 (001 989 68 03 10)
- ✓ MB 236.12 (001 989 45 03 10)
- ✓ MB 236.10 (001 989 21 03 10)

## Caratteristiche Tecniche

Caratteristiche	ATF MB Fluid 9	Unità	Test
Densità a 20°C	0.849	Kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosità a 40° C	36.1	cSt	ASTM D445
Viscosità a 100°C	7.42	cSt	ASTM D445
Indice di Viscosità	178	-	ASTM D2270
Punto di Scorrimento	-54	°C	ASTM D97
Punto di Infiammabilità	> 136	°C	ASTM D92
COC			
Viscosità (Brookfield) a -40°C	11538	mPa.s	ASTM D2983
Colore	Rosso	-	Visivo

I valori sopra riportati si riferiscono allo standard di produzione industriale e non costituiscono specifica.

## Stoccaggio

Possibilmente alloggiare le confezioni al coperto. I fusti devono essere tenuti orizzontali onde evitare infiltrazioni di acqua, e/o la cancellazione delle scritte. Non tenere il prodotto in luoghi esposti a fonti di calore. Per le informazioni relative alla salute richiedere alla Rilub S.p.A. le schede di sicurezza prodotto.

## Imballi disponibili

- PN 20295 – 1 L
- PN 20297 – 20 L
- PN 20299 – 200 L

Rilub S.p.a. – via FF.SS., 139 – 80044 Ottaviano (NA) / Italia

Tel: 39-081-338.34.11 - Fax: 39-081-338.34.05 – E-mail: [rilub@rilub.it](mailto:rilub@rilub.it) – Website: [www.rilub.it](http://www.rilub.it)

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono da considerarsi valide fino alla data della presente. L'esattezza dei dati e delle informazioni contenuti in questa scheda non impegnano in nessun modo la Rilub S.p.A.. All'utilizzatore è fatto obbligo di utilizzare i prodotti in modo sicuro e nel rispetto delle leggi vigenti. Nessun contenuto della presente scheda può essere interpretato come un consenso o una raccomandazione esplicita od implicita per poter utilizzare i dati.

La Società Rilub S.p.A. non si ritiene responsabile di eventuali danni o lesioni, causa l'uso non corretto del prodotto stesso.