

VPM GROUP S.R.L Sede legale e operativa: via Alfeno Varo, 15/17 - 25020 Alfianello (BS) Tel. 030/9305067 Fax 030/9936898

Email: info@vpmgroupsrl.com - Sito internet: www.vpm-group.com



Rev. n. 1 del 26/04/2016

Bollettino tecnico

VR#1 MATIC MB-7

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Fluido per cambi di velocità automatici a LEV. 236.15

E' un lubrificante appositamente sviluppato per trasmissioni 7 marce automatiche.

Grazie alla sua formulazione rispetta la fuel economy in tutte le sue richieste portando un beneficio di 1.5%.

La sua particolare composizione garantisce una guida libera dalle vibrazioni e contiene un alto componente antiattrito. Fornisce un comportamento costante ed omogeneo del cambio, infatti mantiene inalterata la viscosità al variare della temperatura. Riduce il tempo di slittamento delle frizioni permettendo innesti morbidi ed omogenei, limitando le vibrazioni, le temperature di esercizio ed i rumori.

Forma un velo lubrificante sugli ingranaggi in presa, garantendone una lunga durata.

Protegge da usura le parti in moto.

Il prodotto è pompabile qià a bassa temperatura e possiede elevata stabilità ossidativa.

Formulato con basi totalmente sintetiche che garantiscono una perfetta lubrificazione a freddo ed un ottima resistenza all'ossidazione a caldo grazie anche al selezionato pacchetto di additivi che conferisce proprietà eccellenti. Presenta un indice di viscosità molto elevato nonché un'elevata resistenza alla formazione di schiuma e buona trasmissione del calore. Il lubrificante risulta perfettamente compatibile con le quarnizioni.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido limpido oleoso di colore azzurro pallido

Odore: Tipico pH: Non applicabile

Punto di fusione/punto di congelamento: -45 °C (punto di scorrimento) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non disponibile

Punto di infiammabilità: 180 °C Densità relativa: 0.839 Kg/dm3 a 15°C Solubilità: In solventi organici Idrosolubilità: Insolubile

Viscosità: 18 mm2/s a 40°C // 4,4 mm2/s a 100 °C

Proprietà esplosive: Non esplosivo Proprietà ossidanti: Non ossidante

- Viscosità Brookfield a - 40°C in m.Pa.s: 7.000 (DIN 51398)

- Indice di viscosità: 145 (ASTM D 2270)

- VOC (Direttiva 1999/13/CE): 0

- VOC (carbonio volatile): 0

APPLICAZIONI

Specifiche di rispondenza e applicazioni:

Ottimo per cambi 7G-tronic Plus e cambi automatici 7 marce montati dopo il 2010.

Lev. 236.15

OM 236.15; Fuel economy MB 722.9; Trasmissioni 7 marce; Cambi automatici su autovetture motorizzate dopo il 2010; Indispensabile su autovetture con tecnologia Start & Stop;

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente. E' disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.

PRECAUZIONI D'USO

Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessita' lo stoccaggio viene effettuato all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale e coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Non stoccare gli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole cosi' come e' bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

Proteggi l'ambiente, non disperdere l'olio usato ed i contenitori. Rivolgiti al Consorzio Obbligatorio Olio Usato Tel: n° 800-863048



VPM GROUP S.R.L Sede legale e operativa: via Alfeno Varo, 15/17 - 25020 Alfianello (BS) Tel. 030/9305067 Fax 030/9936898

Email: info@vpmgroupsrl.com - Sito internet: www.vpm-group.com



Rev. n. 1 del 26/04/2016

Bollettino tecnico

VR#1 MATIC MB-7

INDALLAGGIC

Imballi disponibili:

art. VRMB7EA - flacone da 1 litro in cartone da 12 pezzi.

art. VRMB7DA - flacone da 5 litri in cartone da 2 pezzi.

art. VRMB7CA - tanica da 20 litri.

Per ulteriori informazioni, contattare l'ufficio commerciale.

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:

GHS08

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Asp. Tox. 1

Codici di indicazioni di pericolo:

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Il prodotto può essere letale se ingerito e penetra nelle vie respiratorie

Numero ONU: 0000

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti aldilà di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.