

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 J** 

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Lev. Dexron III – per cambi asiatici

Questo prodotto si aggiunge alla gamma di prodotti della linea VR#1 MATIC dedicata ai cambi automatici formulati con additivi molto performanti che permettono di ottenere un prodotto di qualità eccellente in grado di funzionare in maniera ottimale su cambi automatici montati su numerose tipologie di veicoli.

In particolare è stato studiato per esaltare le prestazioni dei cambi automatici installati su vetture giapponesi e coreane che attualmente rappresentano gran parte del parco circolante.

Il prodotto si affianca al nostro prodotto VR#1 MATIC 3 WORK in quanto è particolarmente indicato per i cambi automatici montati su veicoli di origine asiatica che hanno in Toyota il rappresentante principale.

Assicura lunga durata d'esercizio ed oltre a preservare da usura e rotture le parti meccaniche costituenti i cambi, assicura cambiate efficienti.

Garantisce una lunga durata della frizione ed una buona attenuazione delle vibrazioni richiesta dai costruttori di cambi automatici asiatici e riesce inoltre a soddisfare anche i requisiti richiesti dalla specifica DEXRON III della General Motors, e dalla specifica MERCON della Ford, nonché dai principali costruttori europei di veicoli con cambio automatico.

Inoltre per le sue caratteristiche viscosimetriche ha dimostrato proprietà energy conserving. Altri aspetti positivi del prodotto sono un elevata stabilità termica ed ossidativa ed un appropriata proprietà di dispersione del calore. La particolare cura con cui sono state scelte le basi ed il pacchetto di additivi conferisce al prodotto proprietà antischiumeggiamento ed una perfetta compatibilità con quarnizioni e materiali metallici.

#### **CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

Aspetto: Liquido limpido oleoso di colore bruno

Odore: Tipico pH: Non applicabile

Punto di fusione/punto di congelamento: < 40°C (punto di scorrimento) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non disponibile

Punto di infiammabilità: 180 °C Densità relativa: 0.865 Kg/dm3 a 15°C Solubilità: In solventi organici

Idrosolubilità: Insolubile Viscosità: 36,6 mm2/s a 40°C // 7,45 mm2/s a 100 °C

Proprietà esplosive: Non esplosivo Proprietà ossidanti: Non ossidante - Indice di viscosità: 176 (ASTM D 2270)

VOC (Direttiva 1999/13/CE): 0VOC (carbonio volatile): 0

**APPLICAZIONI** 

Specifiche di rispondenza e applicazioni:

Lev. GM 5L40E

TOYOTA T-III; TOYOTA T-IV; TOYOTA WS; NISSAN MATIC-D; NISSAN MATIC-J; MITSUBISHI SP-II; MITSUBISHI SP-III; JASO M315 1A; GM DEXRON III-H; FORD MERCON; Trasmissioni GM 5L40E; ETL 7045E; HYUNDAI SP-III; HYUNDAI SP-IV; HUNDAY E KIA rebrands of Mitsubishi fluids;

### **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.



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 J** 

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

**IMBALLAGGIO** 

Imballi disponibili:

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

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

art. VRJCA - 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:

Nessuno.

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Non pericoloso

Codici di indicazioni di pericolo:

Non pericoloso

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.