



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@vpmgroup srl.com - Sito internet: www.vpm-group.com  
Email tecnico competente: laboratorio@vpmgroup srl.com



Rev. n. 2 del 08/03/2021

## Scheda Tecnica

### VR#1 MATIC AV-6

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Fluido per cambi di velocità automatici a Lev. G 055 005

E' un olio per cambi automatici totalmente sintetico, formulato e prodotto specificatamente per rispondere alle richieste del cambio 6 marce VW che richiede le specifiche G 055 005.

Fare molta attenzione su motori AUDI W12 viene richiesto un ATF specifico, in questo caso utilizzare il VR#1 MATIC W12.

Si comporta in maniera eccellente anche in altri cambi di tipo AT dove sono richiesti dal costruttore le suddette specifiche o lubrificanti con sigla ATF M 1375.4, garantendo cambiate regolari e lunghi intervalli di sostituzione.

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. Contemporaneamente forma un velo lubrificante sugli ingranaggi in presa, garantendone una lunga durata. Protegge da usura le parti in moto relativo. Il prodotto è pompabile già a bassa temperatura e possiede elevata stabilità ossidativa. E' 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 guarnizioni ed è perfettamente miscelabile con fluidi a base minerale e con altri ATF.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido  
Colore: giallo chiaro  
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: 0,835 Kg/dm<sup>3</sup> a 15°C  
Solubilità: In solventi organici  
Idrosolubilità: Insolubile  
Viscosità: 26,77 mm<sup>2</sup>/s a 40°C // 5,72 mm<sup>2</sup>/s a 100 °C  
Proprietà esplosive: Non esplosivo  
Proprietà ossidanti: Non ossidante  
- Viscosità Brookfield a - 40°C in cP: <15.000 (DIN EN ISO 51 354)  
- Indice di viscosità: 161 (ASTM D 2270)  
- VOC (Direttiva 1999/13/CE): 0  
- VOC (carbonio volatile): 0

#### APPLICAZIONI

Specifiche di rispondenza:  
Lev. G 055 005 • VW G 055 005 • MB ATF 134 FE • BMW 83230142516 • ATF M 1375.4 • ZF 6 marce (escluso 6HP19 su Q7, 6HP26A61 montato su vetture Audi con motore W12) •

#### PRECAUZIONI D'USO

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. Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessita' lo stoccaggio viene effettuato all'aperto, tenere i fusti in posizione



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  
Email tecnico competente: laboratorio@vpmgroupsrl.com



Rev. n. 2 del 08/03/2021

## Scheda Tecnica

### VR#1 MATIC AV-6

orizzontale e coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Non stoccare gli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così 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

#### IMBALLAGGIO

Imballi disponibili:

art. VRAV6EA - flacone da 1 litro in cartone da 12 pezzi.  
art. VRAV6DA - flacone da 5 litri in cartone da 2 pezzi.  
art. VRAV6CA - tanica da 20 litri.

Per ulteriori informazioni, contattare l'ufficio commerciale.

#### CLASSIFICAZIONE

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 al di là 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.