

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 21/04/2016

Bollettino tecnico

VR#1 MATIC AV-3

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Fluido per cambi di velocità automatici a Lev. G 052 182

E' un olio per cambi automatici totalmente sintetico, formulato e prodotto specificatamente per rispondere alle richieste del cambio 6-7 marce VW con frizione idrauliche che richiede le specifiche G 052 182.

Formulato con basi completamente sintetiche e additivazione bilanciata e moderna.

La presenza di opportuni modificatori di attrito permette un comportamento omogeneo nell'innesto delle frizioni, la parte di additivazione antiusura garantisce una lunga durata degli ingranaggi del cambio. Il prodotto 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 protegge da usura le parti in moto. Il prodotto deve essere pompabile già a bassa temperatura e possedere

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 gli 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 altri fluidi ATF.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido limpido oleoso di colore giallo chiaro

Odore: Tipico pH: Non applicabile

Punto di fusione/punto di congelamento: -46 °C (punto di scorrimento) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non disponibile

Punto di infiammabilità: 180 °C Densità relativa: 0.847 Kg/dm3 a 15°C Solubilità: In solventi organici

ldrosolubilità: Insolubile

Viscosità: 35 mm2/s a 40°C // 7,71 mm2/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: 203 (ASTM D 2270)
 VOC (Direttiva 1999/13/CE): < 0.01 %
- VOC (carbonio volatile): < 0.01 %

APPLICAZIONI

Specifiche di rispondenza e applicazioni:

Ideale per cambi VW DSG a 6-7 marce con doppia frizione a bagno d'olio. Ove richiesta la specifica VW 052 182.

VW G 052 182; DSG o DCT 6 marce; VW 0BH / 02E;

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

IMBALLAGGIO



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 21/04/2016

Bollettino tecnico

VR#1 MATIC AV-3

art. VRAV3EA - flacone da 1 litro in cartone da 12 pezzi. art. VRAV3DA - flacone da 5 litri in cartone da 2 pezzi.

art. VRAV3CA - 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:

Aquatic Chronic 3

Codici di indicazioni di pericolo:

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Il prodotto è pericoloso per lo ambiente poichè è nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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.