



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. 1 del 03/09/2021

Scheda tecnica

MINERAL BRAKE FLUID

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Speciale fluido a base di oli minerali e particolari additivi sviluppato appositamente per l'applicazione in sistemi idraulici "full power". Adatto per l'uso in servosterzo, sospensioni, sistemi idraulici e di frenatura di diversi veicoli ove sia richiesto un prodotto conforme alla specifica PSA-B-712710. Il suo basso punto di scorrimento garantisce una buona fluidità a temperature ambiente molto basse. Elevata stabilità chimica per garantire l'inalterabilità del prodotto nelle condizioni più severe. Eccellente capacità anticorrosiva che garantisce un elevato livello di protezione del metallo ferroso e non ferroso nei circuiti idraulici. Ottima compatibilità con guarnizioni e tenute in particolare con elastomeri a membrana, tubazioni e giunti dinamici statici. Il prodotto è idrofobico pertanto non assorbe l'umidità, questo lo rende più stabile rispetto ai classici fluidi DOT a base poliglicoli ed inoltre rispetto quest'ultimi, non danneggia le carrozzerie in caso di fuoriuscita accidentale e non danneggia gli impianti anche dopo lunghi periodi di non utilizzo

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: liquido limpido
Colore: Verde
Odore: Caratteristico leggero di petrolio
pH: Non applicabile
Punto di fusione/punto di congelamento: < -60°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > 300 °C
Punto di infiammabilità: 150°C
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: 5,0 Vol% - 0,5 Vol%
Tensione di vapore: 0,1 hPa @ 20°C
Densità relativa: 0,850 Kg/m³ a 15°C
Solubilità: solubile in solventi organici
Idrosolubilità: Insolubile in acqua
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: maggiore di 3
Viscosità: 22 cSt a 40°C
Proprietà esplosive: Non esplosivo
Proprietà ossidanti: Non ossidante

APPLICAZIONI

Adatto per l'uso in servosterzo, sospensioni, sistemi idraulici e di frenatura di diversi veicoli ove sia richiesto un prodotto conforme alla specifica PSA-B-712710

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Specifiche di rispondenza: PSA PEUGEOT CITROEN B712710

PRECAUZIONI D'USO

Non miscelare con fluidi freno di origine poliglicole (DOT 4 ; DOT 3 ; DOT 5.1)

Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente. È 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 necessità 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 così come è 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

L 1 IN CRT DA 8 PEZZI
TANICA DA L 20

CLASSIFICAZIONE



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. 1 del 03/09/2021

Scheda tecnica

MINERAL BRAKE FLUID

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 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.