



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 11/08/2021

Scheda tecnica

GEARBOX 80W-90

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Olio per trasmissioni meccaniche e differenziali autobloccanti di vetture dove sia richiesto un lubrificante con caratteristiche per pressioni estreme. Oltre alle ottime proprietà EP, per offrire una ottimale protezione in condizione di lubrificazione limite, ha eccellenti caratteristiche antiusura, antischiuma e demulsive che garantiscono continuità di lubrificazione ed efficiente asportazione del calore. Le caratteristiche viscosimetriche lo rendono adatto all'impiego in ogni condizione di temperatura. Riduce notevolmente il suo deterioramento e contrasta efficacemente la tendenza alla formazione di morchie. Esercita un'azione protettiva nei confronti della corrosione dei metalli presenti nelle trasmissioni e al tempo stesso permette di conseguire un'idonea protezione contro l'invecchiamento degli organi lubrificati.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido viscoso
Colore: Ocra
Odore: Caratteristico leggero di petrolio
pH: Non applicabile
Punto di fusione/punto di congelamento: -27°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > 300°C
Punto di infiammabilità: > 200°C
Densità relativa: 897 Kg/m³ a 15°C
Solubilità: In olio e idrocarburi
Idrosolubilità: Insolubile
Viscosità: 135 mm²/s a 40°C / 14,5 mm²/s a 100°C
Proprietà esplosive: Non esplosivo
Proprietà ossidanti: Non ossidante

APPLICAZIONI

Olio per trasmissioni meccaniche e differenziali autobloccanti di vetture dove sia richiesto un lubrificante con caratteristiche per pressioni estreme

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Specifiche di rispondenza:
API GL-5 • MIL-L-2105D • Ford SM-2C-1011A/SQM-2C9002AA • General Motors • ZF TE-ML 05A/07A/12A/16B/C/D/17B/19B/21A

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 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

Tanica da 20L
Bottiglia da 1L in cartone da 8 pezzi

CLASSIFICAZIONE

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

Pittogrammi:
Nessuno.

Codici di classe e di categoria di pericolo:



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 11/08/2021

Scheda tecnica

GEARBOX 80W-90

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.