



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 12/03/2021

## Scheda Tecnica

### ATF DEXRON II

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Lubrificante per trasmissioni automatiche di autovetture e veicoli industriali: Possiede una buona resistenza all'ossidazione, alto indice di viscosità, basso punto di scorrimento e pertanto buona scorrevolezza a freddo, ottime proprietà antiusura ed anticorrosione ed elevata resistenza alla formazione di schiuma.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido limpido  
Colore: Rosso  
Odore: Caratteristico  
pH: Non applicabile  
Punto di fusione/punto di congelamento: -42°C  
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: >200°C a 10mmHg  
Punto di infiammabilità: 200°C  
Densità relativa: 0,865 gr/ml  
Solubilità: In olio  
Idrosolubilità: Insolubile  
Temperatura di autoaccensione: >290°C  
Viscosità: 37,3 cSt a 40°C // 7,0 cSt a 100°C  
Proprietà esplosive: Non esplosivo  
Proprietà ossidanti: Non ossidante  
Indice di viscosità: 166 (ASTM D 2270)  
VOC (Direttiva 1999/13/CE): 0  
VOC (carbonio volatile): 0

#### APPLICAZIONI

Idoneo alla lubrificazione di cambi automatici e manuali, di servosterzi e di trasmissioni idrostatiche, idroguidi, convertitori di coppia, frizioni idrauliche.

Specifiche di rispondenza:

ALLISON C-4 • CAT TO-2 • CHRYSLER MS-6704A • CLARK FORM TLC-25 3M 8-83 • FORD ESPM2C138-CJ / 166-H • FORD ESDM2C186-A (MT75, TOP UP ONLY) • FORD SQM-2C9010-A/9010/B • FORD WSP M2C185-A • GM Dexron II D • GM 6137M • KOMATSU DRESSER B22-0004 • MAN 339 TYPE Z-1/V-1 • MB 236.1 / 236.5 / 236.7 • RENK DOROMAT • VOITH 55.6335.3X • VME AMERICAS EEMS 19088G • VOLVO 97340 / 97325 / 97335 • ZF TE-ML 02F 03D / 04D / 14A / 17C •

#### PRECAUZIONI D'USO

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 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

Contattare l'ufficio commerciale.

#### 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](mailto:info@vpmgroupsrl.com) - Sito internet: [www.vpm-group.com](http://www.vpm-group.com)  
Email tecnico competente: [laboratorio@vpmgroupsrl.com](mailto:laboratorio@vpmgroupsrl.com)



00000000000000000000

Rev. n. 1 del 12/03/2021

## Scheda Tecnica

### ATF DEXRON II

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.