



CONSORZIO PETROLIERI DELL'ALTA ITALIA
via Bedisco, 3 - 28047 Oleggio (NO)
Tel. (+39) 0321 93239 - Fax (+39) 0321 961308

Email: info@persianoil.it Sito internet: www.persianoil.it



Rev. n. 1 del 19/06/2019

Bollettino tecnico

MATIC MULTI ATF

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Lubrificante a tecnologia sintetica di elevata qualità, adatto ad una varietà di sistemi di trasmissioni automatiche montate su autovetture e veicoli commerciali progettate dai principali costruttori internazionali. Il prodotto è stato specificamente formulato per soddisfare i requisiti tecnici delle moderne trasmissioni automatiche multirapporti dei costruttori asiatici e dei principali costruttori europei e nordamericani. È adatto all'uso anche nelle trasmissioni automatiche equipaggiate con convertitore di coppia con blocco a frizione (lock-up clutch). Grazie alla versatilità applicativa e alla compatibilità prestazionale verso i sistemi di trasmissione tradizionali, il prodotto può essere vantaggiosamente adottato dai possessori di flotte miste allo scopo di ridurre la gamma di prodotti in magazzino.

Proprietà e prestazioni:

- L'impiego di oli base di alta qualità oltre ad una tecnologia di additivazione appositamente messa a punto conferiscono al prodotto elevate proprietà antivibrazione.
- L'eccellente stabilità all'ossidazione e resistenza ai fenomeni di degenerazione chimica garantiscono la durabilità delle proprietà di attrito del lubrificante necessaria per mantenere un'ottimale condizione di funzionamento degli organi lubrificati e garantire intervalli di sostituzione estesi.
- Offre un'eccellente stabilità della viscosità che si traduce in una buona fluidità dell'olio, necessaria all'avviamento in caso di temperature molto basse, oltre ad una sufficientemente alta viscosità richiesta alle più alte temperature in condizioni operative severe, per proteggere tutti gli organi lubrificati mantenendoli in condizioni di perfetta integrità per tutta la loro vita operativa.
- L'elevato potere antischiuma contrasta efficacemente la formazione di bolle d'aria che metterebbero a rischio la continuità del velo lubrificante sulle superfici a contatto.
- Anche se non è approvato ufficialmente da Allison, è adatto all'uso in tutte le applicazioni dove il costruttore richiede un livello di prestazione TES-295.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido limpido rosso
Odore: Caratteristico
pH: Non applicabile
Punto di infiammabilità: 200°C
Densità relativa: 850 kg/m³
Solubilità: Solubile in olio
Idrosolubilità: Non solubile
Viscosità a 100°C: 7.4 mm²/s
Viscosità a -40°C: 11800 mPa·s
indice di viscosità: 180
Punto di scorrimento: -48°C (ASTM D 97)

APPLICAZIONI

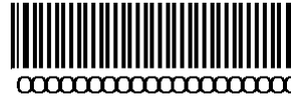
Specifiche di rispondenza:

- GM DEXRON IIIH
- NISSAN MATIC D, J, K
- MB-Approval 236.6-236.9
- JASO 1-A
- BMW LT 71141
- AISIN JWS 3309
- CHRYSLER ATF+3/+4
- Toyota T-IV
- Ford MERCON/MERCON V
- MAN 339 type V1 -V2-Z2-Z3
- VOLVO 97341
- ZF TE-ML 04D,14B,16L,16R,17C, 20B, 25B



CONSORZIO PETROLIERI DELL'ALTA ITALIA
via Bedisco, 3 - 28047 Oleggio (NO)
Tel. (+39) 0321 93239 - Fax (+39) 0321 961308

Email: info@persianoil.it Sito internet: www.persianoil.it



Rev. n. 1 del 19/06/2019

Bollettino tecnico

MATIC MULTI ATF

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 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.

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

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

Pittogrammi:
GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Skin Sens. 1

Codici di indicazioni di pericolo:
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.

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.