



LUBLAN ATF V

Fluido sintetico ATF per Mercon V

Descrizione:

ATF per Mercon V è formulato con oli di base premium combinati con tecnologia avanzata additiva per soddisfare le impegnative esigenze di un ambiente di trasmissione automatico. È progettato per fornire una migliore resistenza al calore, capacità di scorrimento a freddo e resistenza dell'otturatore della trasmissione rispetto agli ATF convenzionali.

Caratteristiche:

- Eccellente fluidità alle basse temperature
- Fornisce eccezionale resistenza alla rottura e ai depositi di olio
- Riduzione al minimo dei depositi di fango e vernice
- Protegge i materiali della guarnizione della trasmissione

Specifiche:

Supera i requisiti: **Ford MERCON V, Allison C-4, Dexron III, Dexron II**

Proprietà:

LUBLAN ATF Mercon V

Viscosità ASTM D-445	
cSt @ 40°C	32,4 – 36,5
cSt @ 100°C	6,9 – 7,4
Indice di Viscosità ASTM D-2270	≥180
Punto di scorrimento, °C, ASTM D-97	-49
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D-92	>220
Densità @ 15°C, Kg/l, ASTM D-1298	≥0,850
Brookfield a -40°C, mPa*s, ASTM D-2983	10.000

Salute, sicurezza ed ambiente:

Le informazioni relative alla salute, alla sicurezza ed al rispetto dell'ambiente sono fornite nelle schede di sicurezza dei materiali.

Le cifre sopra indicate sono quelle relative alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.

ATF Mercon V Data di Creazione: 18/01/2013 Ultima modifica: 20/07/2018

La presente scheda tecnica e le informazioni in essa contenute sono da considerarsi esatte con espresso riferimento alla data di stampa. L'esattezza o la completezza dei dati e delle informazioni contenute nella presente pubblicazione non impegnano in alcun modo la responsabilità della società. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare i prodotti in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi ed i regolamenti attualmente in vigore. Nessuna frase contenuta nella presente pubblicazione può essere interpretata come un permesso, una raccomandazione od un'autorizzazione esplicita od implicita a poter utilizzare il frutto di un'invenzione senza licenza. La GL OIL S.P.A. non può essere considerata responsabile d'un eventuale danno o lesione risultante dall'uso non corretto del prodotto o di un eventuale venir meno alle raccomandazioni o di eventuale rischio derivante dalla natura stessa del materiale.