



Nome prodotto

ATF II

Applicazione

OLIO PER TRASMISSIONI

Specifiche

- ✓ GM DEXRON™ II D
- ✓ ATF TASA

Descrizione

Fluido minerale speciale impiegato principalmente nelle trasmissioni automatiche e in molte altre applicazioni dove bassissime temperature, elevate prestazioni, stabilità ai carichi meccanici e alto indice di viscosità sono condizioni di lavoro determinanti. Il prodotto è espressamente progettato per il riempimento e rabbocco di cambi automatici realizzati da produttori che raccomandano l'uso di prodotti di tipo Dexron™ II D. Si caratterizza per la sua buona stabilità al taglio consentendone un uso prolungato nel tempo senza significative variazioni delle sue caratteristiche viscosimetriche. L'ottima stabilità alla ossidazione impedisce il deterioramento del lubrificante nel tempo in particolare belle zone di funzionamento ad alte temperature; l'additivazione detergente e disperdente comunque garantisce il mantenimento in sospensione delle impurità e impedisce la formazione di depositi.

Si caratterizza per la ridotta formazione di schiume e ottime proprietà antiusura ed antiruggine.

Compatibile con le usuali guarnizioni impiegate nelle trasmissioni automatiche.

Caratteristiche

PROPRIETÀ	U.M.	VALORI	METODO
Aspetto	-	limpido	-
Colore	-	Rosso	-
Densità (@20°C)	kg/dm3	0,865	ASTM D-4052
Viscosità (@ 100°C)	cSt	7,7	ASTM D-7279
Viscosità (@ 40°C)	cSt	32	ASTM D-7279
Indice di Viscosità (VI)	-	160	ASTM D-2270
Punto di infiammabilità	°C	190	ASTM D-92
Punto di scorrimento	°C	-39	ASTM D-5950

I dati sopra riportati non costituiscono specifica, rappresentano i valori tipici di produzione e sono soggetti a normali tolleranze di fabbricazione.

Questo lubrificante, nelle usuali condizioni d'uso e manipolazione non presenta rischi particolari per la salute umana. Una scheda di sicurezza è comunque disponibile su richiesta.