



apilube ATF TA 7

DESCRIZIONE

Olio lubrificante speciale ad altissimo indice di viscosità per trasmissioni automatiche, convertitori di coppia, idroguidi di veicoli commerciali, veicoli industriali e macchine movimento terra. Formulato con una miscela di basi minerali selezionate ed un pacchetto di additivi specifici, che conferiscono al prodotto spiccate proprietà detergenti ed antiusura.

PROPRIETA' DEL PRODOTTO

L'**apilube ATF TA 7** è caratterizzato da:

- Una particolare additivazione, modificatrice del coefficiente di attrito che conferisce specifiche caratteristiche frizionali, indispensabili per il funzionamento corretto della frizione della trasmissione automatica di veicoli.
- Bassa viscosità per limitare le perdite di potenza per resistenza passiva.
- Alto indice di viscosità per contenere al minimo le variazioni di viscosità in ampi intervalli di temperatura di servizio.
- Basso punto di scorrimento e l'ottima fluidità alle basse temperature, ne consentono l'impiego con qualsiasi temperatura ambientale.
- Elevata stabilità chimica e resistenza all'ossidazione, riducono la possibilità di formazione di depositi alle alte temperature di esercizio.
- Spiccate proprietà detergenti, antiusura, anticorrosione, antiruggine ed antischiuma.
- Ottima compatibilità con i materiali utilizzati nelle trasmissioni.
- La sua colorazione rossa facilita la visione di eventuali perdite.

APPLICAZIONI

L'**apilube ATF TA 7** è formulato per la lubrificazione di:

- Cambi automatici e semiautomatici, cambi meccanici sincronizzati (M.B.), idroguidi, servosterzi, trasmissioni idrostatiche, trasmissioni powershift, convertitori di coppia, giunti idraulici, impianti idraulici (ISO VG 32/46), di veicoli industriali e macchinario industriale.
- Da usarsi in tutti gli impieghi nei quali sia prescritto dal Costruttore un olio idraulico rispondente alla classificazione: **G.M. Type A Suffix A (T.A.S.A.)**

SPECIFICHE

Soddisfa le specifiche previste da :

- **General Motors ATF Type A Suffix A (T.A.S.A.)**
- **D. D. Allison Fluid Type C 4**

INTERVALLO DI CAMBIO OLIO

Secondo le indicazioni del Costruttore.



CARATTERISTICHE MEDIE INDICATIVE

Caratteristiche	Metodo	Valore
Colore	Esame visivo	Rosso
Densità a 15°C, Kg/lit.	ASTM D 1298	0,870
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s	ASTM D 445	40
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s	ASTM D 445	7,4
Indice di viscosità	ASTM D 2270	155
Infiammabilità C.O.C. °C	ASTM D 92	232
Punto di scorrimento, °C	ASTM D 97	-36

(I valori sopra riportati, sono quelli relativi alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica)

