Rev.: aprile 2008



#### **LUBRIFICANTI**

# **ATF III SINT**

GM DEXRON III H, III G, II E, II D, TASA **GM DAEWOO** FORD MERCON **VOITH 55.6335 MAN 339 Z1 ZF TE ML 14A ALLISON C4** Toyota T, T-II, T-III, T-IV, D-2 Nissan Matic Fluid C, D, J Suzuki ATF Oil, ATF Oil Special Mitsubishi SP-II, SP-III Mazda ATF D-III, ATF M-3 Subaru ATF Isuzu BESCO ATF-II, ATF-III **Daihatsu Alumix ATF Multi** Honda ATF Z-1 Hyundai KIA JASO M 315 Type 1A

## **DESCRIZIONE**

Lubrificante formulato con selezionate basi sintetiche additivate per esplicare ai massimi livelli tutte le performance richieste e superare con ampio margine le specifiche Costruttori sopra indicate.

**ATF III SINT** è raccomandato per la lubrificazione di trasmissioni automatiche di autovetture e mezzi commerciali leggeri dei principali costruttori americani, europei, giapponesi e coreani: un profilo decisamente multifunzionale e in linea con l'evoluzione del parco circolante, che permette all'utilizzatore una sensibile razionalizzazione della gamma.



Rev.: aprile 2008



#### ATF III SINT è caratterizzato da:

- eccezionale stabilità al taglio;
- ottime proprietà antiusura, antiruggine e anticorrosione;
- eccellenti prestazioni alle basse temperature e protezione contro la formazione di depositi alle alte;
- ridottissima tendenza allo schiumeggiamento.

**ATF III SINT** vanta un altissimo indice di viscosità che gli consente di mantenere una viscosità ottimale sia alle alte sia alle basse temperature; contiene inoltre speciali additivi "friction modifier" che assicurano un funzionamento dolce del cambio.

Poiché risponde alla Allison C4, **ATF III SINT** trova valido impiego anche in macchine operatrici.

ATF III SINT offre ottimali prestazioni anche nei comandi oleodinamici che montano pompe Sundstrand, Vickers e Denison.

### **CARATTERISTICHE TIPICHE ATF III SINT**

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0.845	Kg/I
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	7,56	cSt
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	38,18	СР
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	171	
Infiammabilità C.O.C.	ASTM-D-92	210	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-45	°C

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine a risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore.

