



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 esplicitare 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.





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/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	7,56	cSt
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	38,18	CP
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.

