



ATF III SINT

GM Dexron III H
Ford Mercon
Voith 55.6335
MAN 339 Type V-1, V-2 e Z-1, Z-2, Z-3
Chrysler MOPAR ATF+3,+4
ZF TE-ML 03D, 04D, 09B, 14A, 14B, 16L, 17C
Allison C-4 e TES 228
Toyota T, T-II, T-III, T-IV, D2
Nissan Matic Fluid C, D, J,K
Suzuki ATF OIL, ATF OIL Special
Mazda ATF M-V
Mitsubishi SP-II, SP-III
Subaru PN K0710Y0700
Hyundai; Kia; Honda ATF Z-1
VW G 055025, 052162, AUDI G052025A2
JASO M 315 Type 1A
Isuzu BESCO ATF-II, ATF-III
Daihatsu Alumix ATF Multi
MB 236.9, 236.10
Volvo 116540-8

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	mm ² /s
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	38,18	mm ² /s
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.

Oggetto della revisione: specifiche.