



**LUBRIFICANTI
CAMBI AUTOMATICI
E TRASMISSIONI**

ATF III SINT

GM Dexron III H
Ford Mercon
Ford WSS-M2C138CJ, 166H
MB ZF 4HP20
ZF TE-ML 05L, 09, 21L
Volvo 97340
BMW 7045E
Renault DPO/AL4
Bosch TE-ML 09
Allison C-4 e TES 389-B
Chrysler ATF+3
Toyota ATF D-III
Mazda ATF M-III
Opel ATF PN 19 40 767
Hyundai; Kia Dex-II/ SP-II
VW G 052162
Vickers M-2950-S
Jaguar ATF 3403 M115

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	0,850	Kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	7,04	mm ² /s
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	31,35	mm ² /s
Indice di Viscosità	ASTM-D-2270	197	
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, caratteristiche tipiche..

LUBRIFICANTI CAMBI AUTOMATICI E TRASMISSIONI



TAMOIL ITALIA S.p.A.

Via Andrea Costa 17 • 20131 Milano (MI) • ITALIA • Tel. 02 26816.1 • Fax 02 26816586 • email: info@tamoil.it • www.tamoil.it