

ROTHEN ATF DEXRON TASA

Fluido per cambi a trasmissioni automatiche

DESCRIZIONE

ROTHEN ATF DEXRON TASA è un fluido per trasmissioni automatiche, servosterzi e servoguide (es. Mercedes-Benz Sheet 236.2, General Motors Tipo 'A' Suffisso 'A'). Questo prodotto ha una spiccata resistenza all'alterazione; resiste, quindi, alle alte temperature di esercizio non formando lacche o morchie sugli organi di trasmissione.

ROTHEN ATF DEXRON TASA supera prove gravose, ad esempio la stabilità per 300 ore a 163°C. Altre prove sono state effettuate per il controllo dell'attrito statico e quello dinamico.

Questo prodotto viene anche utilizzato come olio idraulico in mezzi pesanti e movimento terra.

PROPRIETA'

- Bassa viscosità per un facile funzionamento a freddo;
- Altissimo indice di viscosità con bassissime resistenze passive nella trasmissione di energia;
- Elevata resistenza all'alterazione da cui la sua attitudine a lubrificare ingranaggi epicicloidali;
- Ottimo potere anticorrosivo per garantire sempre un corretto funzionamento dei dispositivi automatici;
- Bassa tendenza allo schiumeggiamento garantendo nel tempo le sue caratteristiche iniziali;
- Compatibilità con le guarnizioni;
- Compatibilità con i metalli.

SPECIFICHE

TASA
TYPE SUFFIX A
ALLISON C4
MB 236.2

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE TIPICHE (*)

CARATTERISTICA	UNITA' di MISURA	ESITO TIPICO
Densità a 15°C	kg/m ³	0,88
Viscosità a 40°C 100°C	cSt	38 7,5
Indice di viscosità	---	170
Punto di infiammabilità	°C	185
Punto di scorrimento	°C	-30

(*): Valori tipici dell'attuale produzione, soggetti a variazioni.



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification