

BLUE ATF SINTH



CATEGORIA PRODOTTO: FLUIDO PER TRASMISSIONI
AUTOMATICHE

SPECIFICHE

- ALLISON C4, TES 389
- CATERPILLAR TO-2
- FORD MERCON™
- DEXRON™ III H
- MB 236.1
- VOITH H55.6336.41
- ZF TE-ML-14

DESCRIZIONE PRODOTTO

Lubrificante semisintetico per trasmissioni automatiche ove sia previsto dal costruttore l'impiego di oli con caratteristiche prestazionali di livello Dexron™ III H. Si caratterizza per eccezionale fluidità a freddo, elevata stabilità al taglio e indice di viscosità, ridotta formazione di schiuma e notevoli proprietà antiusura ed antiruggine.

CARATTERISTICHE TIPICHE

Determinazione	Valore tipico	Unità	Metodo
Aspetto	limpido	–	–
Colore	rosso	–	ASTM D-1500
Densità a 20°C	0,860	[kg/l]	ASTM D-4052
Viscosità a 100°C	7,4	[cSt]	ASTM D-7279
Viscosità a 40°C	35,4	[cSt]	ASTM D-7279
Indice di viscosità	180	–	ASTM D-2270
Punto di infiammabilità	200	[°C]	ASTM D-92
Punto di scorrimento	-45	[°C]	ASTM D-5950

I dati sopra riportati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione.

Data emissione: 18/09/2015

SEDE E DEPOSITO

SS 35 bis dei Giovi Km 16.800
15062 Bosco Marengo (AL)
Tel. 0131/291849 – Fax 0131/298527

info@blueoil.it
lubrificanti@blueoil.it
www.blueoil.it