



ATF Speed D III H Plus

Scheda Prodotto

ATF Speed D III H Plus è un fluido completamente sintetico Multi-Vehicle formulato per essere impiegato nella maggior parte delle trasmissioni automatiche e delle idroguidate di auto e veicoli commerciali per le quali il costruttore prescriva fluidi di tipo ATF.

Prestazioni Superiori – Protezione Totale

La speciale additivazione utilizzata conferisce al prodotto un'elevata stabilità termico-ossidativa, preservando il lubrificante dal deterioramento e consentendo l'estensione dell'intervallo di cambio olio. Spiccate proprietà reologiche, alto indice di viscosità ed elevata fluidità a freddo, permettono la massima efficienza del cambio sia alle basse che alle alte temperature. Le eccellenti caratteristiche, antiusura, antischiuma e di durabilità delle prestazioni di frizione, consentono la massima protezione dei componenti meccanici, superiore comfort di marcia e rendimento della trasmissione.

PROPRIETÀ

- Migliore efficienza della trasmissione.
- Massima protezione degli ingranaggi contro l'usura.
- Superiore resistenza contro il degrado e l'ossidazione termica, mantiene pulita la trasmissione ed ogni sua parte lubrificata.
- Rendimento costante per lungo tempo e alle temperature ambientali estreme.
- Permette di estendere al massimo l'intervallo di cambio olio come previsto dal costruttore.
- Massima flessibilità d'impiego.
- Formulato completamente con basi sintetiche.

Maroil s.r.l. – Bardahl Italia

Località ponte alla Ciliegia – 55011 Marginone – Altopascio (Lucca) – Tel. 0583-28731 / Fax 0583-286542
www.bardahl.it – e-mail: info@bardahl.it – Cable address: MAROIL: CASELLA POSTALE N.32 Altopascio



ATF Speed D III H Plus

Scheda Prodotto

PERFORMANCE LEVEL

Allison C-4 / TES-295	Caterpillar TO-2
VW Audi G 052 025 (09M) / G 052 990 (09A) / G 052 162	Chrysler +3 / +4
BMW LT41141 / LA2634 / ETL7045E / ETL8072B	Ford M / MV
GM D-IIIE / D-IIIG / D-IIIH	Honda Z1
Hyundai KIA SP-III	Jaguar Idemitsu K17
Land Rover Texaco N402	Jaso 1A
MAN 339 V1 / 339 Z2	Mazda ATF M-III / M-V
MB 236.3 / 236.5 / 236.6 / 236.7 / 236.9 / 236.10 / 236.11 / 236.12	Nissan Matic D / J / K
Subaru ATF HP	Voith H55.6335
ZF TE-ML 03D / 04D / 14A / 14B / 17C	Volvo 97340 / 97341

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Viscosità a 40°C	33,99 cSt
Viscosità a 100°C	7,37 cSt
Densità a 15°C	0,843 g/cm ³
Indice di viscosità	191
Punto di infiammabilità	194,5°C
Punto di scorrimento	-54°C
Colore	Rosso Chiaro
Brookfield a -40°C	9878 mPa.s

I valori menzionati in questa tabella sono indicativi e variabili entro certe tolleranze

STOCCAGGIO

Conservare nell'imballaggio originale chiuso, stoccare al coperto, al riparo dall'umidità, dall'esposizione diretta ai raggi solari e dagli agenti atmosferici. Evitare continui ed eccessivi sbalzi di temperatura.

Maroil s.r.l. – Bardahl Italia

Località ponte alla Ciliegia – 55011 Marginone – Altopascio (Lucca) – Tel. 0583-28731 / Fax 0583-286542
www.bardahl.it – e-mail: info@bardahl.it – Cable address: MAROIL: CASELLA POSTALE N.32 Altopascio