

TITAN ATF 4134

Fluido Multifunzionale ATF ad alte prestazioni per cambi automatici di autovetture sviluppato per ottimizzare il cambio marcia nelle vetture Mercedes-Benz

Descrizione

Il TITAN ATF 4134 è un fluido multifunzionale ATF, per cambi automatici, sviluppato specificatamente per incrementare il comfort di cambio marcia nelle nuove generazioni di trasmissione Mercedes – Benz –NAG 2 e tutte le applicazioni ove sia richiesto un fluido con elevata stabilità termica; offre maggior efficienza al sistema e quindi un consumo di carburante ridotto e una maggiore stabilità del coefficiente di attrito.

Applicazioni

TITAN ATF 4134 è specificatamente sviluppato per l'ultima generazione di cambi automatici Mercedes-Benz , 7 marce (NAG 2). TITAN ATF 4134 grazie al giusto equilibrio di additivi Friction – Modifier e Anti-Wear garantisce le stesse prestazioni al cambio lungo tutta la durata della vita. TITAN ATF 4134 è compatibile e miscibile con tutti gli altri prodotti ATF convenzionali, tuttavia per garantire le prestazioni elevate del TITAN ATF 4134 si consiglia di svuotare completamente il cambio dai precedenti fluidi e riempire con TITAN ATF 4134.

TITAN ATF 4134 è indicato per l'utilizzo in cambi a 5 marce con torque converter e frizione di lockup per veicoli a trazione posteriore (modelli 722.6). Indicato in sostituzione al TITAN ATF 3353 e ovunque sia richiesta l'approvazione MB-Approval 236.14. Utilizzabile su vetture Ssang Yong equipaggiate con trasmissioni MB. Utilizzo idoneo su Chrysler Cross fire.

Vantaggi e Benefit

- Oli base selezionati ad alto indice di viscosità.
- TITAN ATF 4134 offre eccellenti proprietà a basse temperature.
- Offre maggior efficienza al sistema e quindi proprietà Fuel Economy.
- Le proprietà di attrito vengono mantenute lungo tutta la durata della vita garantendo una perfetta funzionalità alle frizioni.
- TITAN ATF 4134 è estremamente resistente contro le vibrazioni anche dopo un elevato chilometraggio. Previene e cura tali disturbi.
- Alta resistenza all'invecchiamento e ossidazione.
- TITAN ATF 4134 può essere utilizzato come problem solver laddove si presentano difetti nel comfort di cambio marcia.

Specifiche / Approvazioni

- MB-APPROVAL 236.14
- SSANG YONG (MB-Automatic transmissions)



PI 2087 FLI / 19.02.10

Page 1 / 2

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre attuali conoscenze, ed in base a specifiche di produzione.

Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

FUCHS Lubrificanti S.p.A.
14021 Buttigliera d'Asti (AT)
Via Riva, 16 Italia

tel ++39119922.811
fax ++39119922857
E-mail: dacautotrazione@fuchslubrificanti.it
www.fuchslubrificanti.it

TITAN ATF 4134

CARATTERISTICHE

Densità 15 °C	DIN 51757	0.862 g/ml
Colore	Visual	rosso
Infiammabilità, CoC	DIN ISO 2592	200 °C
Scorrimento	DIN ISO 3016	-51 °C
Formazione schiuma Seq. I	ASTM D 892	0/0 ml
Formazione schiuma Seq. II	ASTM D 892	10/0 ml
Formazione schiuma Seq. III	ASTM D 892	0/0 ml
Viscosità dinamica a -40 °C	DIN 51398	8,5000 mPas
Viscosità cinematica 40 °C	DIN 51562-1	29. 6 mm ² /s
Viscosità cinematica 100 °C	DIN 51562-1	6.5 mm ² /s
Indice di viscosità	DIN ISO 2909	185



PI 2087 FLI / 19.02.10
Page 2 / 2

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre attuali conoscenze, ed in base a specifiche di produzione. Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

FUCHS Lubrificanti S.p.A.
14021 Buttigliera d'Asti (AT)
Via Riva, 16 Italia

tel ++39119922.811
fax ++39119922857
E-mail: dacautotrazione@fuchslubrificanti.it
www.fuchslubrificanti.it