PRODUCT INFORMATION



TITAN ATF 6000 SL

Fluido ATF completamente sintetico ad elevate prestazioni, per lunghi intervalli di sostituzione. Formulato con le ultime tecnologie, approvato da GM e conforme alla specifica DEXRON VI

Descrizione

TITAN ATF 6000 SL è il più moderno concetto di lubrificante per trasmissioni automatiche. Racchiude e supera i più elevati requisiti ed esigenze che un fluido ATF deve soddisfare come è definito nella specifica DEXRON VI.

TITAN ATF 6000 SL prodotto 100% sintetico è stato formulato con tecnologia "globale" La specifica GM DEXRON VI racchiude e supera tutte le specifiche DEXRON precedenti (TASA, B, DEXRON II(D), II(E), III....).

Quindi, TITAN ATF 6000 SL è il fluido per trasmissioni che permette una grande

TITAN ATF 6000 SL è stato testato con successo e viene raccomandato seguendo le specifiche:

razionalizzazione dei prodotti ATF.

- DEXRON VI
- I costruttori MB, ZF, MAN, ALLISON, VOITH, legano le loro raccomandazioni alle specifiche DEXRON II (..), III (..) conglobate e superate dalla DEXRON VI.

Vantaggi

- Migliore prestazioni rispetto agli altri fluidi ATF riguardo il coefficiente d'attrito.
- ATF 6000 SL migliora il comfort durante il cambio marcia.
- Costante qualità del cambio marcia durante tutta la vita del cambio.
- Eccellente protezione dall'usura con conseguente allungamento della vita dell cambio.
- Elevata stabilità all'ossidazione con conseguente maggior resistenza all'invecchiamento.
- Olio "FILL FOR LIFE" sviluppato per intervalli di cambio prolungatissimi (oltre i 250000 Km).
 Ottimizzazione dei tempi di utilizzo grazie al prolungamento degli intervalli di sostituzione.
- Elevato comportamento antischiuma.

SPECIFICHE / APPROVAZIONI

- DEXRON VI
- VOITH H55.6335.3x (G 607) Raccomandato da Fuchs secondo:
- BMW 81 22 9 400 272
- BMW 81 22 9 400 275
- BMW 81 22 9 407 738
- BMW 83 22 0 142 156
- BMW 83 22 0 142 516
- BMW 83 22 0 397 114BMW 83 22 0 403 248
- BMW 83 22 0 403 249
- BMW 83 22 0 432 807
- BMW 83 22 9 407 858
- BMW 83 22 9 407 859
- VW G 055 005 A1/A2/A6















PI 2085 FLI / 25.10..07 Page 1 / 1

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.

PRODUCT INFORMATION



TITAN ATF 6000 SL

CARATTERISTICHE

Densità 15 °C Colore Infiammabilità, CoC Scorrimento Formazione schiuma Seq. I Formazione schiuma Seq. II Formazione schiuma Seq. III Viscosità dinamica a -40 °C	DIN 51757 Visual DIN ISO 2592 DIN ISO 3016 ASTM D 892 ASTM D 892 ASTM D 892 DIN 51398	0.846 g/ml rosso 206 °C -54 °C 5/0 ml 5/0 ml 5/0 ml 12,000 mPas
•		



PI 2085 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.