

CHAMPION ACTIVE DEFENCE ATF F/G

L'olio ATF TYPE F/G è stato progettato appositamente per l'uso nelle trasmissioni FORD automatiche (GLIDE). È caratterizzato da un indice di viscosità molto alto e da un basso punto di scorrimento, che assicura prestazioni ottimali per un ampio arco di temperature.

APPLICAZIONI

ATF TYPE F/G è progettato soprattutto per l'uso nei cambi automatici delle autovetture FORD. Si può usare anche in autovetture di altre marche per le quali siano prescritte specifiche analoghe a quelle FORD.

CARATTERISTICHE

Protezione antiusura: lunga vita della trasmissione

Lungo ciclo di vita dell'olio: stabilità termica e stabilità di ossidazione ottimizzate

SPECIFICA

FORD	ESP-M2C33-G	JD	JDM J21A
FORD	ESW-M2C33-F	VOLVO	97330
FORD	SQM2-9007-AA		

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	36
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.3
Indice di viscosità	ASTM D2270		173
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-45
Viscosità Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	30000
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	206
Colore	VISUAL		RED

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

