

Scheda Tecnica

Prodotto: BG Universal Synthetic Power Steering Fluid

Part N. : BG 334

Problema: La causa principale di precoce usura nel sistema dell'idroguida, è la contaminazione del fluido. L'ossidazione da prodotti, frammenti delle parti in gomma e detriti metallici, si accumulano nel fluido. Quando il fluido contaminato viene pompato attraverso il sistema di servosterzo ad altissima pressione, esso provoca usura abrasiva nella pompa e nella scatola dello sterzo.

Questo porta ad avere una pompa rumorosa, uno sterzo irregolare (soprattutto quando il sistema è freddo) ed eventuali guasti meccanici.

Soluzione: BG Universal Synthetic Power Steering Fluid è un fluido sintetico ed universale per tutti i sistemi idroguida. E' compatibile con tutti i fluidi a base minerale. Inoltre può essere utilizzato in tutti i sistemi di livellaggio automatico, sospensioni Hydro-pneumatiche, ammortizzatori con regolazione idraulica. Offre performance insuperabili alle temperature più estreme con range da -58°C a +157°C. Speciali agenti garantiscono tutte le parti interne del sistema proteggendole da usure e rotture. Un'importante azione antiossidante dei suoi ingredienti evitano l'invecchiamento, aumentano la vita e il potere lubrificante del liquido. I suoi agenti antiperdita curano e prevengono eventuali pericolose perdite di fluido .

Benefici:

- Riduce l'usura di pompe e cremagliere.
- Riduce la rumorosità e cavitazione nelle pompe.
- Evita le perdite da tubi e anelli di tenuta o-ring.
- Evita costi di gestione di magazzino notevoli.
- Evita rabbocchi o sostituzioni con fluidi non idonei.

Supera le specifiche O.E.M. per i fluidi idroguida:

GM, Ford, Chrysler ed altri costruttori di auto e veicoli commerciali. Compatibile con Audi -VW Part. n. G002000SLF – G004000, BMW PS, , Rolls Royce/Bentley Part. n. RH5000, BMW Part.n. 81-11-1-468-041, Jaguar Pn. HSMO, Porsche Part. n. 000.043.203.33, Volvo Pn. 1161529 e Citroen Pn. 997969. Essendo compatibile con tutti i fluidi idroguida può essere utilizzato anche come aggiunta a i liquidi già in uso sulla vettura.

P.N. BG 334 - Conf. 6x1,89 litri

Specifiche tecniche:

Test	ASTM Test Method	Test Result
API Gravity 15.6°C	D 287	40.6
Specific Gravity 15.6°C	D 1298	0.8220
Density kg/lit 15.6°C	D 1250	6.853
Flash Point, COC	D 92	154°C
Viscosità, cSt 100° C	D 445	6.31
Viscosità, cSt 40° C	D 445	20.09
Indice di viscosità	D 2270	304
Pour point	D 97	-58°C
Stabilità a l'ossidazione, RBOT, min	D 2272	1054
Corrosione strip sul rame	D 130	1a
Color	Visual	Verde

BG Products, Inc. non accetta reclami per un uso eccessivo o errato del prodotto.