

Scheda Tecnica

PRODOTTO: BG Power Clean
Per Sistemi Idroguida

PART N. : BG 332

PROBLEMA:

La causa principale dell'usura prematura nei sistemi idroguida, è il fluido contaminato. Sottoprodotti derivati dall'ossidazione del fluido, materiali provenienti dai tubi di gomma e detriti metallici si accumulano nel fluido. Quando il fluido contaminato viene pompato e messo in circolo nel sistema idroguida, sotto una pressione veramente alta, esso causa una usura abrasiva nella pompa e nella cremagliera. Questo porta ad avere una pompa rumorosa, uno sterzo irregolare ed impreciso (specialmente quando le temperature sono basse o l'idroguida è fredda), ed a una eventuale rottura meccanica.

SOLUZIONE:

Il prodotto è una miscela di fluidi sintetici per idroguida specificamente formulati con ingredienti che non si trovano normalmente nei fluidi per servosterzo ordinari. Additivi anti-usura di alta qualità, aiutano a prevenire l'usura dei corpi valvola e negli altri componenti. Additivazioni anti-ossidanti speciali, prevengono la disaggregazione del fluido ed estendono la vita operativa, aumentando le capacità lubrificanti del fluido. Ricondizionatori di gomme specifici mantengono le guarnizioni di tenuta flessibili, evitando così fastidiose e spesso nocive perdite di fluido.

BENEFICI:

- Riduce l'usura di pompe e cremagliere.
- Mantiene i componenti puliti.
- Riduce la rumorosità della pompa.
- Ricondiziona guarnizioni e tubi in gomma.
- Riduce le temperature e la formazione di schiuma.
- Allunga la vita operativa del fluido.
- Incontra e supera le specifiche O.E.M. per i fluidi idroguida di GM, Ford, Chrysler, Honda Toyota, Land Rover, Nissan e molti altri marchi di automobili e furgoni stranieri.

PN. BG 332 - Conf. 6x1,89 litri

Specifiche tecniche:

Test	ASTM Test Method	Test Result
API Gravity 15.6 °C	D 287	34
Specific Gravity 15.6 °C	D 1298	0.8550
Density kg/lit 15.6 °C	D 1250	7.128
Flash Point, COC	D 92	204 °C
Viscosità, cSt 100 ° C	D 445	6.49
Viscosità, cSt 40 ° C	D 445	29.47
Indice di viscosità	D 2270	183
Viscosità, cP -40 ° C	D 2983	11,2
Pour point	D 97	-48 °C
Corrosione sul rame (strip)	D 130	1b
Color	Visual	Ambra

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