



MANNOL Power Steering Fluid 8980

Hochwertige synthetische Hydraulikflüssigkeit entwickelt für moderne Servolenkungssysteme und Kupplungshydrauliksysteme in Fahrzeugen von Volkswagen, Mercedes Benz und Chrysler. Entwickelt entsprechend der Anforderungen von DAIMLER.

Produkteigenschaften:

- Kann das ganze Jahr über verwendet werden, selbst in eisigen Umgebungen, aufgrund des sehr niedrigen Poutpoints (-40 °C und niedriger), während ausgezeichnete Starteigenschaften aufrecht erhalten werden, sowie eine hohe Temperatur (die Obergrenze der Betriebstemperatur ist +100 °C);
- Erhält eine stabile Viskosität und Fluidität selbst bei niedrigen Temperaturen aufrecht, aufgrund des hohen Viskositätsindexes;
- Kompatibel mit allen Arten von Schläuchen und Dichtungen und verhindert Leckagen aktiv;
- Stellt eine ausgezeichnete Leistung sicher aufgrund der verbesserten Hochdruckeigenschaften und dem optimalen Reibungskoeffizienten;
- Erhält eine konstante Viskosität bei hohen Belastungen aufrecht, aufgrund der ausgezeichneten Scherstabilität;
- Eine sehr hohe chemische, thermische und antioxidative Stabilität trägt zu einer besseren Motorlebensdauer bei und erhöht die Beständigkeit gegenüber Schaumbildung;
- Reduziert den Lärm der Pumpe und sichert eine reibungslose Handhabung des Lenkrads und hohen Fahrkomfort;
- Garantiert ausgezeichnete schmierende demulgierende Eigenschaften;
- Schützt aktiv vor Korrosion und Abnutzung.

Vorgesehen für Fahrzeuge, bei denen Autohersteller den Einsatz von Flüssigkeiten gemäß dem Standard MB 236.3 vorschreiben.

Specifications

Approval

Recommendation

MB 236.3

ZF TE-ML 03D

ZF TE-ML 04D

ZF TE-ML 09

ZF TE-ML 11

ZF TE-ML 14A

ZF TE-ML 17C

PACKAGING

450ml	MN8980-045PET	
208L	MN8980-DR	Drum