



ZF-Powerfluid Plus

Universal Achs- und Getriebeöl SAE 80W

Produktbeschreibung:

ZF-Powerfluid Plus ist ein universell einsetzbares Erstbetriebs- und Serviceöl für Achsen, Getriebe und Hydraulikanlagen in Arbeitsmaschinen.

ZF-Powerfluid Plus wurde auf Basis hochwertiger hydrierter Grundöle entwickelt und bietet daher beste Leistung und Lebensdauer in den genannten Applikationen.

ZF-Powerfluid Plus ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Achs-, Getriebe- und Hydraulikölen. Um Produktvorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Ölen zu vermeiden, bzw. ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf ZF-Powerfluid Plus wird empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorteile:

- Weniger Stillstandzeiten - Verringerte Servicekosten	Durch lange Ölwechselintervalle aufgrund hoher Temperaturbeständigkeit und Oxidationsstabilität.
- Hohe Zuverlässigkeit - Lange Getriebelebensdauer	Durch optimierte Fresstragfähigkeit und hohen Verschleißschutz bei hoher Scherstabilität.
- Hoher Schaltkomfort in Getrieben - Optimales Bremsverhalten in Achsen	Durch optimale Abstimmung der Reibeigenschaften und eine hohe Reibwertstabilität.
- Einsatz in den meisten Klimazonen	Durch weiter verbesserte Kälteeigenschaften.
- Umweltfreundlich	Durch nachhaltige Herstellung mit über 80% wiederverwerteten Rohstoffen sowie lange Ölwechselintervalle

Spezifikationen:

- ZF TE-ML 03G, 05G, 06K, 17G, 21G (<http://www.zf.com/schmierstoffe>)
- John Deere JDM J20C



ZF-Powerfluid Plus

Universal Achs- und Getriebeöl SAE 80W

Produktcharakteristika:

Produkt-Nr.		
Kanister	20 l	0681 200 752
Fass	205 l	0681 200 751
Container	1.000 l	0681 200 750
Charakteristika (typische Werte)		
SAE-Klasse J306	-	75W-80
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	866
Dynamische Viskosität bei - 30°C	mPas	14.000
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	55,9
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	9,0
Flammpunkt (COC)	°C	233
Fresstragfähigkeit FZG A/8,3/90	Schadenskraftstufe	11