10/07/2023 5096

WOLF BW FLUID GEN II +

Diese Flüssigkeit wurde für BorgWarner-Allradantriebskupplungen entwickelt. Sie sorgt für eine optimale Schmierung während der Lebensdauer der Kupplungen, die sowohl mit organischen als auch mit Sinterplatten ausgestattet sind.

ANWENDUNGEN

Diese Flüssigkeit wird für Haldex-Kupplungen der Generation II bis V empfohlen, die in Fahrzeugen der VAG-Gruppe, Land Rover und Volvo verwendet werden.

MERKMALE

Reibungseigenschaften: Reibungsloser Kupplungsbetrieb Verschleißschutz: Deutlich verlängerte Kupplungslebensdauer

SPEZIFIKATIONEN

BMW	83 222 413 513	LSC	Fluid SL12-301
BMW	HOC	LSC	Fluid SL99-301
FORD	FU7J8708687AA	VOLVO	31367940 (1161641)
GM	93165387	VW	G 052 175
LAND ROVER	EJ3219A509 AA	VW	G 055 175
LSC	Fluid SL01-301	VW	G 060 175

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.865
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm²/s	29.8
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm²/s	6.23
Viskositätsindex	ASTM D2270		166
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-51
Copper corrosion (150°C, 3h)	ASTM D130		1A
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	192

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.



1 - 1