



Shell TF DCT-F3

Hochleistungs-Doppelkupplungsgetriebeöl

Shell TF DCT-F3 verbindet fortschrittliche Additivtechnologie mit hochwertigen Grundölen und exzellenter Reibwertstabilität in nassen Kupplungen.

Anwendungsbereiche

Shell TF DCT-F3 ist ein Hochleistungs-Doppelkupplungsgetriebeöl, welches zur Schmierung der nassen Kupplungen und des Hydrauliksystems verwendet wird. Es ist speziell für den Einsatz im 7-Gang Doppelkupplungsgetriebe GETRAG Powershift® 7DCL750 entwickelt worden.

Sicherheit und Gesundheit

Hinweise zur Sicherheit und Gesundheit können Sie dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnehmen, das Ihnen Ihr Shell Ansprechpartner gerne überreicht.

Umwelthinweise

Gebrauchte Schmierstoffe und leere Gebinde bitte über autorisierte Fachbetriebe entsorgen. Schmierstoffe dürfen nicht in Kanalisation, Boden und Gewässer gelangen.

Typische Kennwerte

Shell TF DCT-F3			
Kinematische Viskosität		ISO 3104	
bei 40°C	mm ² /s		29,5
bei 100°C	mm ² /s		6,4
Dynamische Viskosität (Brookfield)		ASTM D 2983	
bei -40°C	mPa s		9.500
Viskositätsindex		ISO 2909	175
Dichte bei 15°C	kg/m ³	ISO 12185	849
Flammpunkt nach Cleveland (COC)	°C	ISO 2592	215
Pourpoint	°C	ISO 3016	-48

Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenveränderungen bleiben vorbehalten.