



# 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 <sup>2</sup> /s		29,5
bei 100°C	mm <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup>	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.