



Shell TF 1055

Vollsynthetisches Leichtlauf-Hochleistungsöl für Achsantriebe

Shell TF 1055 ist ein einzigartiges Getriebeöl, das speziell entwickelt wurde, höchsten Schutz in Ferrari Achsgetrieben zu bieten. Es basiert auf synthetischen Grundölen und einer exklusiven Additivtechnologie, die ihm verbrauchsmindernde Eigenschaften verleihen und längste Ölwechselintervalle ermöglichen. Shell TF 1055 bietet hohe Schmiersicherheit im Antriebstrang, reduziert die Betriebstemperaturen und hilft, die Getriebelebensdauer zu verlängern.

Anwendungsbereiche

Shell TF 1055 ist speziell für den Einsatz in Hochleistungs-Kfz-Achsgetrieben von Ferrari entwickelt worden.

Eigenschaften

- Höherer Wirkungsgrad und damit geringerer Spritverbrauch**

Maßgeschneiderte Reibeigenschaften resultieren in einer Reduzierung der Verlustleistung und Betriebstemperaturen und damit einem höheren mechanischen Wirkungsgrad.

- Ausdehnung der Ölwechselintervalle**

Hochleistungs-Additive mit außergewöhnlicher Oxidationsstabilität und niedrigere Betriebstemperaturen bieten Langzeitschutz für Zahnräder und Dichtungen und ermöglichen eine längere Öllebensdauer.

- Längere Getriebelebensdauer**

Exzellenter Verschleißschutz verhindert vorzeitige Materialermüdung und Verschleiß. Die

hervorragende Oxidationsstabilität verhindert die Bildung schädlicher Ablagerungen und dadurch bedingte Dichtungsschäden.

- Geringerer Schmierstoffverbrauch**

Die exzellente Dichtungsverträglichkeit hilft dabei, Leckagen zu minimieren. Zusammen mit der Verlängerung der Ölwechselintervalle resultiert dies in einem geringen Schmierstoffverbrauch über die gesamte Getriebelebensdauer betrachtet.

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 1055		
SAE Viskositätsklasse	SAE J306	75W-90
Kinematische Viskosität	ISO 3104	
bei 40°C	mm ² /s	115
bei 100°C	mm ² /s	15,2
Viskositätsindex	ISO 2909	138
Dichte bei 15°C	kg/m ³	ISO 12185 878
Flammpunkt nach Pensky-Martens (PMCC)	°C	ASTM D93 210
Pourpoint	°C	ISO 3016 -42

Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenveränderungen bleiben vorbehalten.