Produkt Information



TITAN ATF 3292

Ultra High-Performance ATF, speziell entwickelt um die Schaltperformance von DSI 6-Stufen Automatikgetrieben zu optimieren.

Beschreibung

TITAN ATF 3292 ist ein Spezialprodukt für den Einsatz in 6-Stufen Getriebeautomaten (6p805), des Australischen Getriebespezialisten DSIH. Diese Getriebe werden in PKW und SUV u.a der Marken Ssangyong eingesetzt. Das ausgewogene Verhältnis von Viskosität und FUCHS-Additivtechnologie hebt TITAN ATF 3292 gegenüber herkömmlichen Standard-ATFs deutlich hervor. Die Formulierung repräsentiert das Modernste, was im Bereich Reibwertkontrolle am Markt erhältlich ist und sorgt hiermit für herausragender Reibwertkonstanz und sicheren Schutz vor "Shudder"-Geräuschen.

Sorgsam ausgewählte Grundöle verbinden hervorragende Tieftemperatureigenschaften und gesteigertes Kraftstoffeinsparpotential, mit exzellenter thermischer und oxidativer Stabilität.

Anwendung

TITAN ATF 3292 ist das einzige freigegebene Service Getriebeöl für DSIH 6P805 Automaten. Es wurde gezielt auf besonderen Reibwertanforderungen des DSIH 6-Stufen Automaten hin entwickelt und stellt so über die gesamte Lebensdauer des Getriebes sanfte und komfortable Schaltvorgänge sicher. TITAN ATF 3292 ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Getriebeölen. Um die von TITAN ATF 3292 gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Getriebeölen zu vermeiden, bzw. ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf TITAN ATF 3292 wird empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorteile

- Optimierte Lebensdauer Reibwertstabilität
- Stellt konstantes Reibwertverhalten für die getriebeinternen Kupplungen und Bremsen über die Lebensdauer des Getriebes sicher
- Exzellente Reibwertstabilität minimiert Vibrationen und verbesserte die Schaltperformance selbst nach langen Laufleistungen
- Die optimierte Viskometrie bietet außergewöhnliches Kraftstoffeinsparpotential
- Hervorragender Verschleiß- und Pittingschutz
- Exzellentes Lastragevermögen
- Extreme Oxidationsstabil
- Einziges freigegeben Produkt für DSIH 6P805 Getriebe

Spezifikationen

•

Freigaben

- DSIH 5M-66 Material Specification Rev 3
- SSANG YONG mit DSIH Automatikgetrieben

FUCHS Recommendations

• -

PI60447, PMA, 01.04.2015, Seite 1



Produkt Information



TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,850 g/ml
Flammpunkt, CoC	DIN ISO 2592	200 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	-50 °C
Schaumverhalten Seq. I	ASTM D 892	0/0 ml
Schaumverhalten Seq. II	ASTM D 892	10/0 ml
Schaumverhalten Seq. III	ASTM D 892	0/0 ml
Dynamische Viskosität bei -40°C	DIN 51398	9500 mPas
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	29,6 mm²/s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	6,7 mm²/s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	185

PI60447, PMA, 01.04.2015, Seite 2



Produkt Information



Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen und entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Die Wirkungsweise unserer Produkte ist von vielfältigen Faktoren abhängig, insbesondere vom konkreten Einsatzzweck, der Applikation der Produkte, den Betriebsbedingungen, der Bauteilvorbehandlung, eventuellem Schmutzanfall von außen, etc. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich. Unsere Produkte dürfen nicht in Luft-/Raumfahrzeugen bzw. Teilen davon verwendet werden. Dies gilt nicht, soweit die Produkte vor dem Einbau von Bauteilen in ein Luft-/ Raumfahrzeug wieder entfernt werden. Die Angaben in dieser Produktinformation stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. Keinesfalls beinhalten sie hingegen eine Zusicherung von Eigenschaften oder eine Garantie für die Eignung des Produkts für den Einzelfall.

Wir empfehlen daher, vor dem Einsatz unserer Produkte mit den Ansprechpartnern der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH ein individuelles Beratungsgespräch über die Einsatzbedingungen in der Anwendung und die Leistungsmerkmale der Produkte zu führen. Dem Anwender obliegt es, die Produkte in der vorgesehenen Anwendung auf deren Funktionssicherheit zu testen und mit der gebotenen Sorgfalt einzusetzen.

Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit.

Vervielfältigungen jeder Art und Form bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH.

© FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH. Alle Rechte vorbehalten.



DIN EN ISO 14001:2004 BS OHSAS 18001:2007 REG.NR. 2476