

Produktinformation

ATF DQ 4000 (rot)

ATF DQ 4000(rot) ist ein Öl für Automatikgetriebe konzipiert auf Basis synthetischer Öle.

Es wurde speziell für die angegebenen Spezifikationen und Einsatzzwecke entwickelt.

Durch spezielle Additive garantiert dieses Produkt ein Maximum an Schmierung und Verschleißschutz.

ATF DQ 4000 (rot) ist ein universal ATF (Automatik-Transmission-Fluid) der neuesten Generation für alle Automatikgetriebe mit und ohne geregelte Wandlerüberbrückungskupplung (sog. GKÜB = Getriebe-Kupplungs-Überbrückung).

Anwendungshinweise

ATF DQ 4000 (rot) ist besonders geeignet für den Einsatz in modernen 7-Gang Automatikgetrieben von Mercedes Benz. Es ermöglicht ein Maximum an Verschleißschutz in jedem Betriebszustand.

Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

ATF DQ 4000 (rot) ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschriften/ACC.To:

- MB 236.12, MB 236.14
- DEXRON® VI
- JASO 1-A
- Aisin Warner AW-1
- Honda DW-1
- Hyundai/Kia SP-IV
- Hyundai NWS-9638
- JWS 3324
- Mitsubishi SP-IV
- Mitsubishi ATF J2
- Nissan Matic-S
- Saab 93 165 147
- Toyota WS

ATF DQ 4000 (rot) bietet:

- ◆ Zuverlässigen Schutz vor Verschleiß, Korrosionen und Schaumbildung
- ◆ Hohen und sehr stabilen Viskositätsindex
- ◆ Problemfreiheit bei sehr tiefen Temperaturen
- ◆ Sehr niedrigen Fließpunkt
- ◆ Sehr gute Oxidationsstabilität
- ◆ Gut abgestimmte Reibwerteigenschaften
- ◆ Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien
- ◆ Neutrales Verhalten durch Inhibierung gegenüber Nicht-Eisen-Metallen
- ◆ Hervorragende Reibwertkonstanz
- ◆ Hohe thermische und oxidative Stabilität
- ◆ Hervorragendes Kühlvermögen
- ◆ Exzellente Scherstabilität

Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Dichte bei 15°C	Viskosität bei 100°C	Pourpoint	Farbe	Viskositäts-Index
Prüfung nach	EN ISO 12185	DIN 51 562	DIN ISO 3016	Visuell	DIN ISO 2909
Einheit	kg/cm ³	mm ² /s	°C	--	VI
Wert	848	7,2	-48	rot	183

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen

j2273*11072017

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahmen auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.