

## Produktinformation

### ATF DQ 5000

**ist ein Automatikgetriebeöl auf Basis der neuesten Technologie der HC/HT-Hydrocracköle, das von General Motors für den Einsatz in Fahrzeugen mit Automatikgetriebe zugelassen ist.**

ATF DQ 5000 erfüllt die Anforderungen der Getriebeölspezifikationen von General Motors für alle Fahrzeuge mit Hydramatic - Automatikgetriebe ab 2006.

Die spezielle Formulierung sorgt für eine doppelt so lange Lebensdauer wie bei einem vergleichbaren ATF-Öl.

Dieses hervorragende Produkt ist vollständig abwärtskompatibel mit DEXRON®-III (H)-, III- und IIE- Anwendungen.

Beachten Sie stets die Empfehlungen in der Bedienungsanleitung Ihres Fahrzeugs.

Qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß der nachfolgenden Klassifikationen/Spezifikationen:

- Dexron® VI

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschriften/ACC.To:

- BMW 83 22 0 397 114
- MB 236.41/236.12/236.14
- GM 1940184 und GM 93165414

Die Vorteile dieses Produktes zeichnen sich durch folgende Merkmale aus:

- Gute Beständigkeit gegen Schmierstoffversagen unter harten Betriebsbedingungen
- Überraschende Beständigkeit gegen Ölschlamm- und Ablagerungsbildung
- Überlegenen Verschleißschutz, bessere Aufschäumbeständigkeit für geschmeidiges Schalten, sowie geringeren Verschleiß der Lager, Buchsen und Zahnräder.
- Längere Öllebensdauer, Verlängerung der Lebensdauer des Getriebes
- Längere Ölwechselintervalle
- Hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen
- Vorbeugung gegen Kupplungsschleifen bei Modulations-Drehumwandlern

**Technische Kennwerte:**

Eigenschaften	Dichte bei 15°C	Farbe	Viskosität bei 100°C	Viskositäts-Index	Pourpoint
Prüfung nach	EN ISO 12185	visuell	DIN 51 562	DIN ISO 2009	DIN ISO 3016
Einheit	kg/m <sup>3</sup>	-	mm <sup>2</sup> /s	VI	°C
Daten	843	rot	6,0	157	-45

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

2272\*-26022017

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.