

Produktinformation

Hydrauliköl ATF DQ 3000

ist konzipiert auf Basis von Hydrocrack-Ölen und PAO mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung.

Hydrauliköl ATF DQ 3000 wurde speziell für die angegebenen Spezifikationen und Einsatzzwecke entwickelt.

Es erfüllt ein Maximum an Schmierung und Verschleißschutz durch spezielle Additive.

Dieses Produkt ist ein Universal ATF (Automatic-Transmission-Fluid) der neuesten Generation für alle Automatikgetriebe mit und ohne geregelte Wandlerüberbrückungskupplung (sog. GKÜB = **G**etriebe-**K**upplungs-**Ü**berbrückung), für die Getriebeflüssigkeiten vom Typ ATF DQ 3000 vorgeschrieben sind.

Hydrauliköl ATF DQ 3000 ist speziell geeignet für den Einsatz in Getrieben mit ATF DQ 3000 Vorschrift und ist mit allen Marken ATF's mischbar.

Es wird empfohlen mit Hydrauliköl ATF DQ 3000 zuvor zu spülen, eher die Endbefüllung mit unserem Produkt vorgenommen wird.

Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

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

- DEXRON III H
- Allison C4 TES-389

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

- Ford M2C195-A
- MB 236.1/236.6/236.9/236.10
- ZF TE-ML 04D, 05L, 09, 14B, 16L, 17C
- MAN 339 Type Z-2
- Voith 55.6335.3x Extendet Drain (G1363)
- VOLVO 1161 521 und 1161 621

Bei dem Einsatz dieses Produktes ergeben sich folgende Vorteile:

- ♦ Schützt zuverlässig gegen Verschleiß, Verschlammungen, Schaumbildung und Korrosion
- ♦ Sehr hoher Viskositätsindex
- ♦ Problemfreiheit bei tiefen Temperaturen
- ♦ Sehr niedriger Fließpunkt
- ♦ Sehr gute Oxidationsstabilität auf
- ♦ Gut abgestimmte Reibwerteigenschaften
- ♦ Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien
- ♦ Neutrales Verhalten durch Inhibierung gegenüber Nicht-Eisen-Metallen

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Dichte bei 15°C	Viskosität bei 100°	Viskositäts-Index	Farbe	Pourpoint
DIN Test	EN ISO 12185	DIN 51 562	DIN ISO 2909	Visuell	DIN ISO 3016
Einheit	kg/m ³	mm ² /s	VI	—	°C
Wert	857	7,2	183	gelb	-51

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

*j2270...*24022017*

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.