

Produktinformation

Energy G-ATF IIIG

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

Energy G-ATF IIIG 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 Dexron III G vorgeschrieben sind.

Energy G-ATF IIIG ist speziell geeignet für den Einsatz in Getrieben mit ATF Dexron III G Vorschrift und ist mit allen Marken ATF's mischbar.

Es wird empfohlen mit Energy G-ATF IIIG zuvor zu spülen, eher die End Befüllung 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 IIIG
- CAT TO-2
- Allison C4
- MERCON
- Ford M2C195-A
- MB 236.1/236.5
- ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 09, 11B, 14A, 17C
- MAN 339 Type Z1/V1
- Voith 55.6335.xx (G607)

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
- ◆ Weist 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	851	7,1	176	gelb	-51

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

*g2268*07042019*

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.