

Produktinformation

Energy G-ATF Dexron IID

ist eine sehr hochwertige Getriebeflüssigkeit für automatische Getriebe in allen Fahrzeugen und Arbeitsmaschinen

Dexron IID ist auf Basis von hochraffinierten Mineralölen mit entsprechender Additivierung hergestellt.

Es wurde speziell für die angegebenen Spezifikationen und Einsatzzwecke entwickelt.

Dexron IID erfüllt ein Maximum an Schmierung und Verschleißschutz durch spezielle Additive.

Dieses Produkt wurde für den Einsatz in automatischen Getrieben, Hydro-Lenkungen, Wandlern und Kraftübertragungen entwickelt.

Es kann als Universal-ATF (Automatic-Transmission-Fluid) für alle Fahrzeuge und Arbeitsmaschinen eingesetzt werden.

Dexron IID wird empfohlen, wenn ein ATF vom Type Dexron IID entsprechend den Herstellerspezifikationen einzusetzen ist.

Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

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

- GM DEXRON IID
- Ford Mercon

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

- ◆ MAN 339 Type Z1
- ◆ MB 236.6 / 236.7
- ◆ Voith 55.6335.xx
- ◆ ZF TE-ML 03D, 04D, 11A, 14A, 17C, 05L
- ◆ Ford SQM-9010B, M2C-138CJ, 166H, 185A
- ◆ Renk Doromat
- ◆ Caterpillar TO-2

Bei dem Einsatz des Produktes ergeben sich folgende Vorteile:

- Zuverlässiger Schutz vor Verschleiß, Verschlammungen, Verklebungen und Korrosionen
- Stabiles und ausgezeichnetes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Problemfreiheit sowohl bei sehr tiefen als auch sehr hohen Temperaturen
- Schaumfreiheit auch unter schwersten Belastungen
- Thermisch außerordentlich hohe Belastbarkeit
- Mischbar- und Verträglichkeit mit allen Marken-ATF's
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Dichte bei 15°C	Viskosität bei 100°C	Farbe	Viskositäts-Index	Pourpoint
DIN Test	DIN 51 757	DIN 51562	Visuell		DIN ISO 3016
Einheit	kg/m ³	mm ² /s	—	VI	°C
Wert	852	7,2	rot	167	-48

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

*g2266...*25102018*

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.