

MOPED GEAR OIL AUTOMAT

Automatic Transmissions Fluid

Beschreibung

MOTOREX MOPED GEAR OIL AUTOMAT ist ein vielseitig einsetzbares ATF für Mofas/Mopeds. Die gezielt ausgewählten Grundöle und die darauf abgestimmten Additives geben dem Produkt optimale Schmiereigenschaften.

Einsatzbereich

MOTOREX MOPED GEAR OIL AUTOMAT wird bei Mofas/Mopeds als Automatenöl eingesetzt, welche auch Fliehkraftkupplungen im Ölbad haben.

Vorteile

- schützt bestens vor Verschleiss und Korrosion
- hohe Scherstabilität
- gutes Alterungsverhalten
- gute Schalteigenschaften

Spezifikationen

DEXRON II D
ALLISON C-4

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe		DIN ISO 2049	rot
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.866
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	38.9
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	7.6
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	168
Brookfield -40°C	mPa·s	ASTM D 2983	47000
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-45
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	>200

Wassergefährdungsklasse: WGK 1
Entsorgungscode: VeVA/EWC 130 205

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.



MOPED GEAR OIL AUTOMAT

Automatic Transmissions Fluid

Description

MOTOREX MOPED GEAR OIL AUTOMAT est une ATF polyvalente pour vieux véhicules. La sélection des huiles de base et des additifs assortis confèrent à ce produit des qualités lubrifiantes optimales par lesquelles une utilisation sûre est atteinte.

Domaine d'utilisation

MOTOREX MOPED GEAR OIL AUTOMAT peut être utilisée où une ATF avec les spécifications correspondantes est prescrite.

Avantages

- excellente protection contre l'usure et la corrosion
- stabilité au cisaillement élevée
- excellent comportement au vieillissement
- bonnes propriétés de passage des vitesses

Spécifications

DEXRON II D
ALLISON C-4

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur		DIN ISO 2049	rouge
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.866
Viscosité à 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	38.9
Viscosité à 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	7.6
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	168
Brookfield -40°C	mPa·s	ASTM D 2983	47000
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-45
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	>200

Danger de pollution de l'eau: WGK 1
Code déchet: OMoD/EWC 130 205

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponib





MOPED GEAR OIL AUTOMAT

Automatic Transmission Fluid

Description

MOTOREX MOPED GEAR OIL AUTOMAT is a versatile ATF for use in mopeds. The base oils selected for this application and the specially formulated additives ensure that the product has optimum lubricating properties.

Field of application

MOTOREX MOPED GEAR OIL AUTOMAT is used as an automatic transmission fluid in mopeds which also have their centrifugal clutches in an oil bath.

Advantages

- Provides excellent protection against wear and corrosion
- High shear stability
- Good anti-ageing properties
- Responsive gear shifting characteristics

Specifications

DEXRON II D
ALLISON C-4

Technical data

Properties	Unit	Test according to	Values
Colour		DIN ISO 2049	red
Density at 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.866
Viscosity at 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	38.9
Viscosity at 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	7.6
Viscosity index		DIN ISO 2909	168
Brookfield -40°C	mPa·s	ASTM D 2983	47000
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-45
Flash point	°C	DIN EN ISO 2592	>200

Water hazard class: WGK 1
Disposal code: EWC 130 205

The above information is subject to change without prior notice, although it is in accordance with current standards. Performance characteristics indicated are based on usual tolerances which occur during measuring and production using the latest technology. A safety data sheet is available.



BUCHER AG LANGENTHAL
MOTOREX-Schmiertechnik
Postfach, CH-4901 Langenthal, Schweiz
Tel. +41 (0)62 919 75 75, Fax +41 (0)62 919 75 95
www.motorex.com

MOPED GEAR OIL AUTOMAT

Fluido per trasmissioni automatiche (ATF)

Descrizione

MOTOREX MOPED GEAR OIL AUTOMAT è un fluido per trasmissioni automatico dai molteplici impieghi per ciclomotori. Gli oli base appositamente selezionati e gli additivi specificamente adattati conferiscono al prodotto caratteristiche di lubrificazione ottimali.

Campo d'applicazione

MOTOREX MOPED GEAR OIL AUTOMAT può essere utilizzato per i ciclomotori come fluido per trasmissioni automatico dotate anche d'innesti centrifughi.

Vantaggi

- Protezione ottimale contro usura e corrosione
- Elevata stabilità al taglio
- Buona stabilità all'invecchiamento
- Buone caratteristiche di innesto marce

Specifiche

DEXRON II D
 ALLISON C-4

Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Unità	Collaudo sec.	Valori
Colore		DIN ISO 2049	rosso
Densità a 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.866
Viscosità a 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	38.9
Viscosità a 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	7.6
Indice di viscosità		DIN ISO 2909	168
Brookfield -40°C	mPa·s	ASTM D 2983	47000
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-45
Punto di infiammabilità	°C	DIN EN ISO 2592	>200

Classe di pericolosità in acqua: WGK 1
 Codice per lo smaltimento: OTRif/EWC 130 205

Le indicazioni di cui sopra corrispondono all'attuale livello di conoscenze tecniche. Ci si riserva il diritto di apportare modifiche. Per i dati tecnici caratteristici riportati si applicano le tolleranze di misurazione e produzione abitualmente valide nel settore. È disponibile una scheda dati per la sicurezza.

