



MOPED GEAR OIL HANDSCHALTUNG

SAE 80W

Beschreibung

MOTOREX MOPED GEAR OIL HANDSCHALTUNG ist ein Getriebeöl auf Mineralölbasis und darauf abgestimmten Additiven. Ein hoher Schaltkomfort zeichnet dieses Getriebeöl aus.

Einsatzbereich

MOTOREX MOPED GEAR OIL HANDSCHALTUNG ist das typische Schaltgetriebeöl für Mofas/Mopeds.

Vorteile

- hoher Schaltkomfort
- ausgezeichneter Verschleiss-Schutz
- hohe Scherstabilität
- gute Oxidations-Stabilität

Spezifikationen

API GL-4

Technische Kenndaten

| Eigenschaften | Einheit | Prüfung nach | Werte |
|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| Viskositäts-Klasse | | SAE J 306 | 80W |
| Farbe | | DIN ISO 2049 | braun |
| Dichte bei 20 °C | g/ml | ASTM D 4052 | 0.879 |
| Viskosität bei 40 °C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 69 |
| Viskosität bei 100 °C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 9.2 |
| Brookfield bei -26 °C | mPa s | ASTM D 2983 | 24500 |
| Viskositätsindex | | DIN ISO 2909 | 108 |
| Pourpoint | °C | ASTM D 5950 | -30 |
| Flammpunkt | °C | DIN EN ISO 2592 | >220 |

Wassergefährdungsklasse: WGK 1
Entsorgungscod: 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 TRANSMISSION MANUELLE

SAE 80W

Description

MOTOREX MOPED GEAR OIL TRANSMISSION MANUELLE est une huile de boîtes à vitesses à base d'huiles minérales et d'additifs adaptés. Un confort élevé lors du passage des vitesses distingue cette huile de boîtes à vitesses.

Domaine d'utilisation

MOTOREX MOPED GEAR OIL TRANSMISSION MANUELLE est l'huile de boîtes à vitesses manuelle typiques pour vélomoteurs.

Avantages

- confort élevé lors du passage des vitesses
- excellente protection contre l'usure
- haute stabilité au cisaillement
- bonne stabilité à l'oxydation

Spécifications

API GL-4

Données techniques

| Propriétés | Unité | Testé selon | Valeurs |
|---------------------|--------------------|-----------------|---------|
| Classe de viscosité | | SAE J 306 | 80W |
| Couleur | | DIN ISO 2049 | brun |
| Densité à 20 °C | g/ml | ASTM D 4052 | 0.879 |
| Viscosité à 40 °C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 69 |
| Viscosité à 100 °C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 9.2 |
| Brookfield à -26 °C | mPa s | ASTM D 2983 | 24500 |
| Indice de viscosité | | DIN ISO 2909 | 108 |
| Pourpoint | °C | ASTM D 5950 | -30 |
| Point éclair | °C | DIN EN ISO 2592 | >220 |

Danger de pollution de l'eau: WGK 1
Code déchets: 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 disponible.



MOPED GEAR OIL MANUAL SHIFTING

SAE 80W

Description

MOTOREX MOPED GEAR OIL MANUAL SHIFTING is a mineral-oil-based transmission oil with specially selected additives. Smooth gear shifting action sets this gear oil apart.

Advantages

- Smooth gear shifting
- Excellent wear protection
- High shear stability
- Good oxidation stability

Field of application

MOTOREX MOPED GEAR OIL MANUAL SHIFTING is a typical oil for use in moped gearboxes.

Specifications

API GL-4

Technical data

| Properties | Unit | Test according to | Values |
|----------------------|--------------------|-------------------|--------|
| Viscosity class | | SAE J 306 | 80W |
| Colour | | DIN ISO 2049 | brown |
| Density at 20 °C | g/ml | ASTM D 4052 | 0.879 |
| Viscosity at 40 °C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 69 |
| Viscosity at 100 °C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 9.2 |
| Brookfield at -26 °C | mPa·s | ASTM D 2983 | 24500 |
| Viscosity index | | DIN ISO 2909 | 108 |
| Pour point | °C | ASTM D 5950 | -30 |
| Flash point | °C | DIN EN ISO 2592 | > 220 |

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 for the product describe



MOPED GEAR OIL PER CAMBIO MANUALE

SAE 80W

Descrizione

MOTOREX MOPED GEAR OIL PER CAMBIO MANUALE è un olio per trasmissioni a base minerale e con additivi specificamente adattati. Questo olio per trasmissioni è caratterizzato da un notevole comfort d'innesto.

Vantaggi

- elevato comfort d'innesto
- eccellente protezione antiusura
- elevata stabilità al taglio
- buona stabilità all'ossidazione

Campo d'applicazione

MOTOREX MOPED GEAR OIL PER CAMBIO MANUALE è il tipico olio per cambio manuale per ciclomotori.

Specifiche

API GL-4

Dati tecnici caratteristici

| Caratteristiche | Unità | Collaudo sec. | Valore |
|-------------------------|--------------------|-----------------|---------|
| Classe di viscosità | | SAE J 306 | 80W |
| Colore | | DIN ISO 2049 | marrone |
| Densità a 20 °C | g/ml | ASTM D 4052 | 0.879 |
| Viscosità a 40 °C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 69 |
| Viscosità a 100 °C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 9.2 |
| Brookfield a -26 °C | mPa·s | ASTM D 2983 | 24500 |
| Indice di viscosità | | DIN ISO 2909 | 108 |
| Pourpoint | °C | ASTM D 5950 | -30 |
| Punto di infiammabilità | °C | DIN EN ISO 2592 | >220 |

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.

