

EUROLUB GEAR Fluide AS

Produkteigenschaften: Anwendung:

Hightec ATF für die speziellen Anforderungen in PKW und leichten Nutzfahrzeugen japanischer Herkunft. Weitere Anwendungen möglich.

- Sehr hoher und stabiler Viskositätsindex
- Niedriger Fließpunkt
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Sehr gute Reibungseigenschaften
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungen
- Schnelle Ölversorgung bei Kaltstart

Verwendbar für:

Dexron IIIH
Mercon/Mercon V
Allison C-4
MAN 339 Type V1/V2/Z11/Z2/Z3
MB 235.71
MB 236.6/8/9/10/11/91
Voith 55.6335/55.6336
Aisin Warner JWS 3309/3314
Allison TES 295/TES 389
BMW LA-2334/LT-71141/ETL 7045 E
Chrysler ATF +3/+4
Ford M2C195-A/202-B/922-A1/924-A/938-A
GM 9986195
Honda Z1
Hyundai/Kia/Mitsubishi SP-II/III
Toyota T-IV/JWS 3309
Volvo 97341/Volvo 5-Speed
VW 50160/TL 52 162/ G052 990/ G055 025
ZF 04D/02F/11B/14B/14C/16L/16R/17C/20B/25B

Lieferformen:

| | | |
|-----------------|--------------|---------------------------------------|
| Art.-Nr. 371001 | 12 x 1 Liter | Kunststoff-Flasche |
| Art.-Nr. 371020 | 20 Liter | Kunststoff-Kanister |
| Art.-Nr. 371060 | 60 Liter | Garagen-Fass |
| Art.-Nr. 371208 | 208 Liter | Blech-Fass |
| Art.-Nr. 371100 | Container | 800 – 3.000 Liter pro Abladestelle |
| Art.-Nr. 371000 | Bulk | ab 3.001 Liter pro Abladestelle |

Technische Daten:

| Kenndaten | Einheit | Prüfmethode | EUROLUB GEAR Fluide AS |
|-----------------------|--------------------|--------------|---------------------------|
| Dichte bei 15°C | kg/L | DIN 51 757 | 0,850 |
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | DIN 51 562 | 34,0 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | DIN 51 562 | 7,2 |
| Viskositätsindex (VI) | | DIN ISO 2909 | 185 |
| Flammpunkt COC | °C | DIN ISO 2592 | 195 |
| Pourpoint | °C | DIN ISO 3016 | -42 |

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.