

## EUROLUB GEAR Fluide 8G

<b>Produkteigenschaften: Anwendung:</b>	GEAR Fluide 8G basiert auf Synthese-Technologie und speziellen synthetischen Grundölen für automatische Getriebe. Es zeichnet sich durch hervorragende Kraftstoffeinsparcharakteristik, ausgezeichnetes Schmiervermögen, sehr gute Oxidationsstabilität und eine sehr hohe thermische Stabilität, exzellente und sehr stabile Reibungseigenschaften für längere Ölwechselintervalle, aus. GEAR Fluide 8G ist speziell für ZF 8HP-Getriebe formuliert. Zudem ist es ebenfalls für gewisse ZF 6HP-Getrieben einiger VAG-Modelle anwendbar.
---	--

<b>Verwendbar für:</b>	VAG G 060 162 BMW 8322 2152426 / 2289720 (ATF3+) Jaguar 02JDE 26444 Land Rover LR023288 Chrysler 68157995AA Fiat 9.55550-AV5
------------------------	---

<b>Lieferformen:</b>	Art.-Nr. 376001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche
	Art.-Nr. 376020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 376060	60 Liter	Garagen-Fass
	Art.-Nr. 376208	208 Liter	Blech-Fass
	Art.-Nr. 376100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
	Art.-Nr. 376000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

### Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB GEAR Fluide 6
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,845
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	25,8
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	6,0
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	190
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	198
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-45

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.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. 08165 / 95 91 – 0, Fax 08165 / 95 91 - 20 <a href="http://www.eurolub.com">www.eurolub.com</a> , <a href="mailto:info@eurolub.com">info@eurolub.com</a>	Druckdatum: 23.01.2018 erstellt am 23.01.2018
	Referenz: STA2103, 21.07.2017
	Name: GEAR Fluide 8G PDB_D
	Seite 1 von 1