

EUROLUB GEAR FLUIDE AS

Produkteigenschaften: Anwendung:	<p>Hightec ATF für die speziellen Anforderungen in PKW und leichten Nutzfahrzeugen japanischer Herkunft. Weitere Anwendungen möglich.</p> <ul style="list-style-type: none">• 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:	<p>Toyota T / T-II / T-III / T-IV / D-II / D-III / WS Nissan Matic Fluid C / D / J Honda Ultra II / Ultra Z-1 / Ultra HMMF Mazda M-III / D-II / M-V / F-1 Mitsubishi SPII / SP-III / ATF-II / ATF-SK Hyundai ATF SP-IV* Suzuki ATF Oil / ATF Oil Special Subaru ATF Kia Isuzu Besco ATF II / III Daihatsu Alumix ATF Mullti GM TASA / IID / III Mercon Allison C4 JWS 3309 / 3317* JASO M 315 Type 1A MB 236.6 / 236.7 / 236.8* MB 236.9, 236.10* BMW 7045E* Chrysler ATF / ATF +3 / ATF +4* VW/AUDI G-055-025-AZ *suitable for use</p>
------------------------	---

PRODUKTINFORMATION



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

Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB GEAR FLUIDE AS
Dichte bei 15°C	kg/L	ASTM D 4052	0,846
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	ASTM D 445	36,60
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	ASTM D 445	7,20
Viskositätsindex (VI)		ASTM D 2270	164
Flammpunkt COC	°C	ASTM D 92	>200
Pourpoint	°C	ASTM D 6892	-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 Produkte 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 www.eurolub.com , info@eurolub.com	Druckdatum: 15.05.2014, erstellt am 15.05.2014
	Referenz: 21.09, 24.02.2014
	Name: GEAR FLUIDE AS PDB_D.docx
	Seite 2 von 2