

## EUROLUB GEAR FLUIDE AS

<b>Produkteigenschaften: Anwendung:</b>	<p>Hightec ATF für die speziellen Anforderungen in PKW und leichten Nutzfahrzeugen japanischer Herkunft. Weitere Anwendungen möglich.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr hoher und stabiler Viskositätsindex</li> <li>• Niedriger Fließpunkt</li> <li>• Sehr gute Oxidationsstabilität</li> <li>• Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung</li> <li>• Sehr gute Reibungseigenschaften</li> <li>• Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungen</li> <li>• Schnelle Ölversorgung bei Kaltstart</li> </ul> <p>Farbe: rot</p>
---	--

<b>Verwendbar für:</b>	<p>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</p>
	<p>BMW 83 22 0 402 413 Citroen 9980.D4 Dodge 05013457AA Ford AU7J-19A509-AA GM 9256039 Honda 08266-99901 HE Hyundai NPNEA-TMOILS1 Land Rover LR00460 Land Rover LR002748 Lexus 08886-80503</p>

	Mini (BMW) 83 22 9 407 858 Mitsubishi M2312096 Opel 19 40 767 Peugeot 9980.D4 Porsche 000 043 205 28 Renault PMK 77 11 218 368 Seat G 052 990 Toyota 08886-80503 Volvo 1161540 VW G 052 990
--	--

<b>Lieferformen:</b>	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

<b>Technische Daten:</b>			
<b>Kenndaten</b>	<b>Einheit</b>	<b>Prüfmethode</b>	<b>EUROLUB GEAR FLUIDE AS</b>
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,850
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	34,0
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /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.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. +49 8165 9591-0, Fax +49 8165 9591-20 <a href="http://www.eurolub.com">www.eurolub.com</a> , <a href="mailto:info@eurolub.com">info@eurolub.com</a>	Druckdatum: 22.09.2020, erstellt am 26.11.2018
	Referenz: R25020, 06.08.2019
	Name: 371xxx_TDS_DE
	Seite 2 von 2