

EUROLUB GTS 20W/50

Produkteigenschaften: Anwendung:	<p>GTS 20W/50 erfüllt die Anforderungen der SAE-Klasse 20W/50. Diese Viskositätseinstellung gewährleistet auch bei hohen Außentemperaturen einen guten Schmierfilm und eignet sich besonders für Motoren mit bereits hohen Laufleistungen. GTS 20W/50 ist ein nach guten Erkenntnissen formuliertes Mehrbereichs-Motorenöl für Benzin- und Dieselmotoren einschließlich der Turboversionen.</p> <p>Die verschärften Anforderungen der Motoren (nach Hersteller !!) durch Magergemisch- und Katalysator-Konzepte werden – auch bei Verwendung unverbleiter Kraftstoffe – mit Reserven erfüllt.</p>																		
Verwendbar für:	<p>ACEA A2/B2, B3, E2, E3 API CG-4/SJ MB 228.1 MAN 271</p>																		
Lieferformen:	<table><tr><td>Art.-Nr. 325005</td><td>4 x 5 Liter</td><td>Kanister</td></tr><tr><td>Art.-Nr. 325020</td><td>20 Liter</td><td>Kunststoff-Kanister</td></tr><tr><td>Art.-Nr. 325060</td><td>60 Liter</td><td>Garagen-Fass</td></tr><tr><td>Art.-Nr. 325208</td><td>208 Liter</td><td>Blech-Fass</td></tr><tr><td>Art.-Nr. 325100</td><td>Container</td><td>800 – 3.000 Liter pro Abladestelle</td></tr><tr><td>Art.-Nr. 325000</td><td>Bulk</td><td>ab 3.001 Liter pro Abladestelle</td></tr></table>	Art.-Nr. 325005	4 x 5 Liter	Kanister	Art.-Nr. 325020	20 Liter	Kunststoff-Kanister	Art.-Nr. 325060	60 Liter	Garagen-Fass	Art.-Nr. 325208	208 Liter	Blech-Fass	Art.-Nr. 325100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle	Art.-Nr. 325000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle
Art.-Nr. 325005	4 x 5 Liter	Kanister																	
Art.-Nr. 325020	20 Liter	Kunststoff-Kanister																	
Art.-Nr. 325060	60 Liter	Garagen-Fass																	
Art.-Nr. 325208	208 Liter	Blech-Fass																	
Art.-Nr. 325100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle																	
Art.-Nr. 325000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle																	

PRODUKTINFORMATION



Technische Daten:			
Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB GTS 20W/50
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	19,00
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	133
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	225
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-22

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.de , info@eurolub.de	Druckdatum: 03.04.2013, erstellt am 10.02.2012
	Referenz: odph2, ohne
	Name: GTS 20W-50 PI(D).docx
	Seite 2 von 2