

EUROLUB GEAR LS 80W/90

Produkteigenschaften: Anwendung:	<p>Gear LS 80W/90 erfüllt alle Leistungsanforderungen, die von Hypoid-Getrieben mit Lamellensperrdifferentialen gestellt werden. Kombinierte Schalt- und Achsgetriebe können ebenso gut versorgt werden wie Fahrzeuge mit Verteilergetrieben mit bevorzugtem Einsatz in der Landwirtschaft.</p> <p>Gear LS 80W/90 kann in gemischten Fuhrparks zwecks Sortenreduzierung auch in allen Antriebsachsen mit der Forderung API GL 5 eingesetzt werden.</p>
---	--

Verwendbar für:	<p>API GL-5 / LS MIL-L-2105 D ZF TE-ML 05C</p>
------------------------	--

Lieferformen:	<table> <tr> <td>Art.-Nr. 375020</td> <td>20 Liter</td> <td>Kunststoff-Kanister</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 375060</td> <td>60 Liter</td> <td>Garagen-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 375208</td> <td>208 Liter</td> <td>Blech-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 375000</td> <td>lose Ware</td> <td></td> </tr> </table>	Art.-Nr. 375020	20 Liter	Kunststoff-Kanister	Art.-Nr. 375060	60 Liter	Garagen-Fass	Art.-Nr. 375208	208 Liter	Blech-Fass	Art.-Nr. 375000	lose Ware	
Art.-Nr. 375020	20 Liter	Kunststoff-Kanister											
Art.-Nr. 375060	60 Liter	Garagen-Fass											
Art.-Nr. 375208	208 Liter	Blech-Fass											
Art.-Nr. 375000	lose Ware												

Technische Daten:			
Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB GEAR LS 80W/90
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,903
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	150
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	15,1
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	100
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	210
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-30

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 www.eurolub.com , info@eurolub.com	Druckdatum: 26.11.2018, erstellt am 26.11.2018
	Referenz: STA1905, 130418
	Name: GEAR LS SAE 80W-90 PDB_deutsch_375xxx
	Seite 1 von 1