

EUROLUB GEAR UNI HC 80W/90

Produkteigenschaften: Anwendung:	Hochleistungs-Multifunktionsgetriebeöl. Die Viskositätseinstellung SAE 80W-90 garantiert ein gutes Nachfließverhalten bei niedrigen Temperaturen wie auch hohe Schmiersicherheit bei hohen Temperaturen. Für die universelle Versorgung von Nutzfahrzeug-Schaltgetrieben, Nebenantrieben und Hinterachsen, einschließlich hoch beanspruchter hypoid-verzahnter Antriebsachsen.
---	--

Verwendbar für:	API GL-4 API GL-5 API MT-1 SAE J 2360 (MIL-PRF-2105 D/E) MB 235.0 MAN 341 Typ Z2 / E2 MAN 342 Typ M2 Scania STO 1:0 ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12M, 16B, 17B, 19B, 21A Mack GO-J Arvin Meritor Transmission 076-A und 076-D DAF Iveco Renault
------------------------	---

Lieferformen:	Art.-Nr. 367020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 367060	60 Liter	Garagen-Fass
	Art.-Nr. 367208	208 Liter	Blech-Fass
	Art.-Nr. 367100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
	Art.-Nr. 367000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

PRODUKTINFORMATION



Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB GEAR UNI HC 80W/90
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,898
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	139,00
Kin. Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	14,10
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	98
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	224
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-25

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.