



ZF Lifeguard Hybrid 3

Getriebeöl für Mercedes-Benz-Hybrid-Automatgetriebe 9-G Tronic

Produktbeschreibung:

ZF Lifeguard Hybrid 3 ist ein hochwertiges Automatikgetriebeöl, das speziell entwickelt wurde, um die Anforderungen moderner Hybrid-Fahrzeuggetriebe zu erfüllen. Dieses ATF bietet hervorragende Schmierfähigkeiten und thermische Stabilität, um die Leistung und Lebensdauer Ihres Automatikgetriebes zu optimieren.

Hochwertige Formulierung für optimale Leistung und Langlebigkeit.

Speziell entwickelt für den Einsatz in modernen Hybrid-Automatgetrieben.

Bietet ausgezeichnete Schmierungseigenschaften, um den Verschleiß von Getriebekomponenten zu reduzieren.

Hervorragende thermische Stabilität für zuverlässige Leistung unter extremen Betriebsbedingungen.

Optimale Reibungseigenschaften für sanftes und präzises Schalten über das gesamte Ölwechselintervall.

Erfüllt oder übertrifft die Anforderungen führender Fahrzeughersteller und bietet ein enormes Potential für Kraftstoffeinsparungen und CO₂ Reduzierung.

Anwendung:

ZF Lifeguard Hybrid 3 eignet sich ideal für den Einsatz in einer Vielzahl von Fahrzeugen mit Hybrid und Automatikgetrieben, einschließlich PKWs, Transportern, SUVs und anderen Fahrzeugen, die ATF-Flüssigkeiten gemäß den Herstellervorschriften erfordern.



ZF Lifeguard Hybrid 3

Getriebeöl für Mercedes-Benz-Hybrid-Automatgetriebe 9-G Tronic

Vor der Anwendung sollten die Betriebsbedingungen und die Herstellervorschriften des jeweiligen Fahrzeugs und Getriebes berücksichtigt werden.

Es wird empfohlen, das Öl gemäß den Wartungsintervallen des Fahrzeugs zu wechseln, um die optimale Leistungsfähigkeit des Getriebes sicherzustellen.

Kleingebinde (bis 20 l) sind vor Ölentnahme min. 15 s kräftig zu schütteln. Großgebinde (über 20 l) sind vor Ölentnahme mit einem geeigneten und sauberen Rührwerk (min. 1500 1/min) über min. 60 min bei Raumtemperatur zu mischen.

Produktcharakteristika:

Produkt-Nr.		
5961.308.625	Flasche	1 Liter
Charakteristika (typische Werte)		
Farbe	Bernstein	
Dichte bei 15 °C (DIN 51757)	0,822 g/ml	
Viskosität bei 40 °C (DIN 51562-1)	17,5 mm ² /s	
Viskosität bei 100 °C (DIN 51562-1)	4,1 mm ² /s	
Viskositätsindex (DIN ISO 2909)	139	
Pourpoint (DIN ISO 3016)	-45 °C	