



## MOTOREN BENZIN / DIESEL

PRODUKTFAMILIEN-CODE: **31344**

Die Funktion des Motors besteht darin, Energie in Bewegung umzuwandeln.



NICHT EMITTIERTES CO<sub>2</sub>\*: **0 kg**



MATERIALEINSPARUNG CO<sub>2</sub>\*: **116,44 kg**

Quelle: Lebenszyklusanalyse (LCA) Europa.  
Basierend auf einer europaweiten Studie \* Durchschnittliche Materialeinsparungen und reduzierte CO<sub>2</sub>-Emissionen im Vergleich zum neuen gleichwertigen MOPAR-Originalteil.  
Die angegebenen Werte dienen allein zu Informationszwecken und entsprechen dem meistverkauften ähnlichen Produkt. Ermittelt wurden sie nach einer von einem unabhängigen Unternehmen (Sphera) anerkannten Methode.



### WIEDERAUFBEREITUNG SCHRITTE

- Systematischer Austausch der beweglichen Teile: Kolben, Ventile, usw., um gleiche Leistung, Verbrauch, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit wie bei MOPAR-Originalteilen zu gewährleisten
- Konformitätsprüfung von Elektronik, Einspritzung und Auspuffanlage



### RICHTLINIEN FÜR WARTUNG UND REPARATUR

Muss ausgetauscht werden, wenn:

- er beim Beschleunigen ein Klopfgeräusch macht
- er Öl verbraucht
- ein Verlust an Leistung und Kompression beobachtet wird
- der Zahnriemen gerissen ist



### ZUSÄTZLICHE KONTROLLPUNKTE

- Turbolader, falls vorhanden
- Kupplung
- Auspuffleitung
- Kühler der Einspritzanlage
- Vorheizen von Glühkerzen
- AGR-Ventil

EE SA NA

