



RZ800+ 5W30 PAV Motorenöl

RZ800+ 5W30PAV ist ein Motorenöl mit niedrigem SAPS Gehalt. Es wurde speziell für den universellen Einsatz in modernen Personenkraftwagen mit Partikelfiltern entwickelt, bei denen die Verwendung von ACEA C2- oder C3-ACEA-Ölen empfohlen wird. Es hilft, den Motor sauber zu halten, indem die Bildung von Ablagerungen minimiert wird. Dank seiner hervorragenden Schlamm- und Ablagerungsvorbeugung kann der Motor effektiv arbeiten. Es ist für moderne Motoren mit Dieselpartikelfilter (DPF), Benzinkatalysatorsystem (GCC) oder Dreiwegekatalysator (TWC) geeignet.

OEM-Freigabe:

- MB 229.52 (siehe Zertifikat)

Qualitativ gleichwertig nach:

- ACEA C2
- ACEA C3
- API SN
- MB 229.52

Vorteile:

- Mid SAPS
- Alterungsbeständig
- Viskositätsstabilität
- kraftstoffsparend
- geringe Abgasemissionen
- geringer Verschleiß
- Motorensauberkeit
- verlängertes Wartungsintervall

Unser 100% synthetisches Motorenöl RZ800 eignet sich besonders für die Verwendung in Benzin- und Dieselmotoren von mittleren und gehobenen Privat- und Nutzfahrzeugen. Entwickelt mit vollsynthetischem PAO-Grundöl und Additivtechnologie von hoher Qualität für beste Eigenschaften.

Inhalt des Einzelkanisters: 1,0 Liter

Inhalt Karton: 10 Kanister

Unverbindliche Preisempfehlung:

Inhalt des Einzelfasses: 60,0 Liter

Inhalt Palette: 6 Fässer

Inhalt des Einzelfasses: 200,0 Liter

Inhalt Palette: 2 Fässer

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,840 – 0,860
Kinematische Viskosität KV 100	DIN 51562 -1	mm ² /s	11,1 – 12,7
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	Min. 165
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	Min. 200
Pour point	DIN ISO 3016	°C	Max. -36
Gesamtbasenzahl	DIN ISO 3771	mgKOH/g	7,1 – 9,3



Diese Kennwerte sind typisch für eine aktuelle Produktion. Die Daten beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften oder die Garantie einer Eignung für einen speziellen Anwendungsfall. Bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, welche die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.