



# 05000RN Motor Oil 5W-30 Premium Synthetic RN

Dokumentversion: 13.04.2024



## Beschreibung

Das MPM Premium Synthetic RN SAE 5W-30 Mid-SAPS-Motoröl mit der Renault RN17-Spezifikation wurde eigens für die turbogeladenen Benzin (TGDI)- und Euro 6-Dieselmotoren von Renault und Dacia entwickelt. Dieses Motoröl schützt den Benzin-Partikelfilter (GPF) und den Diesel-Partikelfilter (DPF) sowie das gesamte Abgasnachbehandlungssystem dieser Motoren.

Die RN17-Spezifikation setzt hohe Standards in Bezug auf Oxidierung (Alterung), eine ausgezeichnete Reinigungsleistung für den Motor und Zylinder sowie den Schutz vor Ablagerungen im Ventiltrieb, die sich außerdem positiv auf einen geringeren Kraftstoffverbrauch auswirken.

Dieses Motoröl entspricht den hohen Renault-Standards und ist trotz hoher Belastungen für dieses Motoröl auch ideal für längere Inspektionsintervalle geeignet. Dieses SAE 5W-30 Öl mit der RN17-Spezifikation von Renault übertrifft das vorherige SAE 5W-30 Motoröl mit den Spezifikationen RN700 und RN710.

## Spezifikationen

ACEA C3

## Freigaben

MB-Approval 226.52  
Renault RN17

## Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
05001RN	1 L	6	450
05005RN	5 L	4	112
05020RN	20 L	1	30
05060RN	60 L	1	6
05205RN	205 L	1	2
05999RN	1000 L	1	-
P05000RN	1 L	1	-

## Standardanalyse

TEST	WERT		METHODE
Density	0.849	kg/l	ASTM D4052
SAE	5W-30		
Kinematic Viscosity bei 40°C	60.3	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Kinematic Viscosity bei 100°C	11.8	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Viscosity Index	197		ASTM D2270
Flashpoint	226	°C	ASTM D92
Pourpoint	-39	°C	ASTM D7346
Total Base Number	8.0	mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	0.78	mass%	ASTM D874

Diese Werte sind typisch für die aktuelle Produktion. Abweichungen dieser Werte können auftreten.