



...gemeinsam stark in der Region!

**Raiffeisen  
Westfalen Mitte eG**



## PRODUKTINFORMATION

# RWM 10W40

## Hochleistungs-Mehrbereichsmotorenöl

### Beschreibung

RWM 10W40 ist ein teilsynthetisches Hochleistungsmotorenöl für Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung. Durch den Einsatz von synthetischen Komponenten werden Reibungsverluste im Motor vermindert und eine Kraftstoffeinsparung sowie geringere Umweltbelastung erreicht.

### Eigenschaften

RWM 10W40 sichert durch die gewählte Kombination von hochwertigen Grundölen und ausgesuchten Additiven den Verschleißschutz und bewirkt eine hervorragende Motorsauberkeit. Der optimale Schutz vor Bore Polishing verhindert übermassigen Ölverbrauch und das ausgezeichnete Reinigungs- und Schlammentfernungsvermögen verhindert zuverlässig die Bildung von Schwarzschlamm. Ablagerungen, Verschlammung und Verlackung werden durch geringe Verdampfungsverluste verhindert und sorgen für saubere Kolben und Kolbenringnuten.

### Leistungsbeschreibung / Spezifikationen

ACEA A3/B4  
API SL/CF

MB 229.1  
VW 502.00/505.00

### Typische Kenndaten

Kenndaten		Prüfmethode	RWM 10W0
SAE-Klasse		SAE J 300	10W-40
Dichte bei 15°C	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757	0,873
Kin. Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104	94,6
Kin. Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104	14,0
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	155
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	232
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-28
Basenzahl	mgKOH/g	ASTM D 2896	7,9
Sulfatasche	g/100g	DIN 51575	0,95

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.