



...gemeinsam stark in der Region!

**Raiffeisen
Westfalen Mitte eG**



PRODUKTINFORMATION

RWM MULTIFLEET SAE 10W40

Hochleistungs-Mehrbereichsmotorenöl

Beschreibung

RWM Multifleet 10W40 ist ein teilsynthetisches Super High Performance Diesel (SHPD) Motorenöl zum Einsatz in mechanisch und thermisch hochbelasteten Motoren mit und ohne Turboaufladung. Es sichert zuverlässig den Kaltstart bei niedrigen Außentemperaturen und volle Schmiersicherheit bei hohen Betriebstemperaturen. Die Verwendung von ausgewählten Additiven gewährleistet den Einsatz bei verlängerten Ölwechselintervallen und verringert die Wartungskosten.

RWM Multifleet wurde konzipiert für den Einsatz in gemischten Fuhrparks mit Diesel- und Ottomotoren in PKW, LKW und Baumaschinen.

Eigenschaften

RWM Multifleet 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. Die hervorragende Oxidations- und Temperaturstabilität gewährleistet selbst unter verschärften Bedingungen einen sicheren Betrieb und ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle nach Herstellervorgaben.

Leistungsbeschreibung / Spezifikationen

ACEA A3/B4, E7
API CI-4/SL

MB 228.3/229.1 (level); MAN 3275; VW 501.00/505.00; Volvo VDS-3; MACK EO-M PLUS;
Cummins CES 20076/20077/20078; Deutz DQC III-10; Renault RVD/RLD-2

Typische Kenndaten

Kenndaten		Prüfmethode	RWM Multifleet 10W40
SAE-Klasse		SAE J 300	10W-40
Dichte bei 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,871
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	96,6
Kin. Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	14,8
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	158
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	229
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-42
Sulfatasche	g/100g	DIN 51575	1,39
Basenzahl	mgKOH/g	DIN ISO 3771	10,80

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.