



## Technisches Datenblatt

- Niedrigere Emissionen
- Einsparung von Wartungskosten

# Shell Rimula R6 LM 10W-40

## Hochleistungs-Dieselmotorenöl für Nutzfahrzeuge auf Basis fortschrittlicher Synthestechnologie

Hochleistungs-Motorenöl mit "Low-SAPS"-Additivtechnologie bietet Schutz und damit Einsparungen bei der Wartung. Die Schutzwirkung wird durch die fortschrittliche synthetische Grundöltechnologie verbessert, was zu einer langen Lebensdauer des Motors und einer langen Öllebensdauer führt.



### Eigenschaften

#### • Einsparung von Wartungskosten

Shell Rimula R6 LM erfüllt die Anforderungen für längste Ölwechselintervalle bei Mercedes-Benz, MAN, DAF und anderen Herstellern, von den neuesten Euro-6-Motoren bis hin zu älteren Motorentypen. Damit können Wartungsintervalle optimiert und somit Kosten gespart werden.

#### • Verträglich mit Abgasnachbehandlungssystemen

Die ausgesuchte, aschearme Formulierung trägt dazu bei, das Blockieren bzw. Vergiften von System zur Abgasnachbehandlung deutlich zu reduzieren. Das ist eine Voraussetzung dafür, dass das Fahrzeug die gesetzlichen Emissionsgrenzwerte über die gesamte Lebensdauer hinweg einhalten kann.

#### • Geringer Verschleiß, wenig Ablagerungen

Die exklusive Additivtechnologie von Shell bietet hervorragende Kolbensauberkeit für eine lange Motorlebensdauer sowie Verschleißschutz.

#### • Kraftstoffeinsparung

Shell Rimula R6 LM kann im Vergleich zu hochviskosen Motorenölen dazu beitragen, Kraftstoff einzusparen.

### Hauptanwendungsbereiche



#### • Nutzfahrzeuge

Insbesondere geeignet für den Einsatz in modernen, emissionsarmen Nutzfahrzeugen von Mercedes-Benz, MAN, DAF, Volvo und anderen Herstellern. Es ist hervorragend geeignet für den Einsatz im gemischten Fuhrpark mit Euro-2-, -3-, -4-, -5- und Euro-6-Motoren.

#### • Emissionsarme Motoren

Shell Rimula R6 LM erfüllt die Anforderungen der meisten Hersteller für Euro-4-, -5- und Euro-6-Motoren und übertrifft die Anforderungen gemäß ACEA E8 sowie API CK-4.

#### • CNG(Erdgas)-Motoren

Shell Rimula R6 LM ist freigegeben für den Einsatz in Bussen und Nutzfahrzeugen, die mit Erdgas betrieben werden, wie z.B. von Mercedes-Benz und MAN.

- Shell Rimula R6 LM ist für die Verwendung mit Biodiesel gemäß den vom OEM empfohlenen Ölwechselintervallen geeignet

## Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- ACEA E6, E7, E8, E9, E11
- API CK-4, CJ-4, CI-4, CH-4
- Caterpillar ECF-3
- Cummins CES 20081, CES 20086
- DAF erfüllt ACEA E6
- Deutz DQC IV-18 LA
- Detroit Fluid Spezifikation 93K222, 93K218
- IVECO 18-1809 Class NG2
- JASO DH-2

- Liebherr LH-00-ENG LA-22 Standard\*\*
- Mack EO-S 4.5, EO-O Premium Plus
- MAN M 3477\*, M 3271-1\*
- DTFR 15C110
- MTU Kategorie 3.1
- Renault Trucks RLD-3
- Volvo VDS-4.5

\* erfüllt das Leistungsniveau von

\*\* nur für Dieselmotoren

Für eine Liste aller OEM-Freigaben und -Empfehlungen wenden Sie sich bitte an den Ihnen bekannten Shell Ansprechpartner.

## Typische Kennwerte

Eigenschaften			Methode	Shell Rimula R6 LM 10W-40
Kinematische Viskosität	@40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	96,8
Kinematische Viskosität	@100 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	14,5
Dynamische Viskosität	@ -25 °C	mPa s	ASTM D5293	6010
Sulfatasche		%	ASTM D874	1,0
Dichte	@15 °C	kg/l	ASTM D4052	0,861
Flammpunkt (COC)		°C	ASTM D92	218
Pourpoint		°C	ASTM D97	-36
Gesamtbasenzahl (TBN)		mg KOH/g	ASTM D2896	10,2

Diese Kennwerte sind typisch für die aktuelle Produktion. Datenänderungen durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bleiben vorbehalten.

## Gesundheits-, Sicherheits- und Umwelthinweise

### • Gesundheit und Sicherheit

Shell Rimula R6 LM führt bei ordnungsgemäßer Verwendung nicht zu einer Gefährdung der Sicherheit und/oder Gesundheit.

Vermeiden Sie Hautkontakt. Tragen Sie beim Umgang mit gebrauchten Schmierstoffen undurchlässige Handschuhe. Reinigen Sie Ihre Haut nach Kontakt mit dem Produkt sofort mit Wasser und Seife.

Weitergehende Informationen zum Arbeitsschutz entnehmen Sie dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt, welches Sie unter [www.shell.de/datenblaetter](http://www.shell.de/datenblaetter) abrufen können.

### • Schützen Sie die Umwelt

Bringen Sie gebrauchte Schmierstoffe zu einer autorisierten Sammelstelle. Entsorgen Sie sie nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer.

## Zusätzliche Informationen

- **Hinweis**

Für Informationen zu anderen, nicht in diesem Datenblatt enthaltenen Anwendungen wenden Sie sich bitte an Ihren Shell Ansprechpartner.