



## SHELL Dieselmotorenöl Rimula R4

### Motorenöl für den gemischten Fahrzeugpark

Shell Rimula R4 X 15W-40 ist ein Hochleistungsöl für Diesel- und Benzinmotoren mit und ohne Aufladung. Die hochwertigen Grundöle auf Mineralölbasis und die ausgewogene Additivierung ergeben ein hohes Leistungsniveau auch bei stark belasteten Motoren.

### Eigenschaften:

- hervorragende Oxidations- und Hochtemperatur-Stabilität
- ausgeprägte Dispergierfähigkeit
- gute Kolben- und Kolbenringsauberkeit
- guter Verschleiss- und Korrosionsschutz
- optimale Motorenleistung

### Merkmale

**Serie:** Rimula

**Typ:** R4 X 15W-40

### Anwendung

#### Einsatzgebiete:

- - europäische, amerikanische und japanische 4-Takt-Diesel- und Benzinmotoren- Bis Euro V Dieselmotoren mit und ohne Aufladung in Nutzfahrzeugen, Bau- und Landmaschinen- Vereinfachung für Maschinenpark mit amerikanischen, europäischen und japanische Diesel- und Benzinmotoren

### Genehmigung

#### Normen:

- -ACEA-API-Global-JASO

#### Freigaben:

- - Mack Truck- MAN- Mercedes-Benz- Volvo- Cummins- MTU- RVI- Deutz- DDC- Caterpillar- ZF

#### Erfüllt die Anforderungen:

- - Iveco

Verpackung	Inhalt l	Viskosität mm <sup>2</sup> /s	Pourpoint	Flammpunkt °C	Artikel
Faß	55	14.7	-36	230	14633649
Faß	209	14.7	-36	230	14633687

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)