



SHELL Dieselmotorenöl Rimula R6 LME 5W-30

Synthetisches Leichtlauf Dieselmotorenöl für Nutzfahrzeuge

Shell Rimula R6 LME 5W-30 bietet hervorragende Leistung und Standzeit durch Einsatz der Shell „Low SAPS“ Motorenöltechnologie. Es ist entwickelt worden, um den Schutz der neuesten, emissionsarmen (EURO IV, V, VI) Nutzfahrzeug-Dieselmotoren zu gewährleisten, die mit Partikelfiltern und anderen Abgasnachbehandlungssystemen ausgerüstet sind. Shell Rimula R6 LME 5W-30 kann auch in älteren Motoren europäischer, amerikanischer und japanischer Bauart eingesetzt werden.

Eigenschaften

- Shell Rimula R6 LME 5W-30 basiert auf einer Kombination von Additiven, die in einer überragenden Kolbensauberkeit resultiert und dadurch den Wirkungsgrad und die Zuverlässigkeit des Motors erhöht.
- Reduzierter Verschleiss – verlängerte Motorenlebensdauer
- Shell Rimula R6 LME 5W-30 ist besonders wirksam in der Verhinderung von "bore-polishing" und Ventilverschleiss. Dadurch wird die Lebensdauer des Motors verlängert.
- Die eingesetzten Additive sind extrem Scherstabil. Dadurch bleibt auch bei starker mechanischer Beanspruchung die Viskosität während der gesamten Einsatzdauer erhalten.
- Shell Rimula R6 LME 5W-30 kann im Vergleich zu konventionellen 15W-40 Ölen zu Kraftstoffeinsparungen von bis zu 2% führen.
- Shell Rimula R6 LME 5W-30 leistet einen wesentlichen Beitrag zur Verringerung der Betriebskosten eines Fahrzeugs.

Anwendung

Einsatzgebiete:

- Hervorragende Leistung in Nutzfahrzeug-Dieselmotoren europäischer Hersteller; insbesondere für den Einsatz in Mercedes-Benz und MAN EURO IV, V, VI und älteren Motoren, mit oder ohne Partikelfilter.
- Shell Rimula R6 LME 5W-30 eignet sich auch für den Einsatz in Cummins, Mack, Caterpillar und den meisten Motoren japanischer Bauart.

Genehmigung

Normen

- ACEA E7
- E6

Freigaben:

- MAN M 3477, M 3271-1
- Mercedes-Benz 228.51, 226.9
- Cummins CES 20077
- Deutz DQC IV-10-LA
- Mack EO-N
- MTU Typ 3.1
- Volvo VDS-3
- Renault Trucks RLD-2

Erfüllt die Anforderungen:

- Iveco TLS E6
- DAF ACEA E6

Verpackung	Inhalt l	Pourpoint	Flammpunkt °C	Artikel
Faß	209	-42	232	13242071
Kanne	15	-42	232	16690057

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)

Seite 1/1

PRI1579278052251611_DE_03.07.2024