



SHELL Dieselmotorenöl markenspezifisch Rimula R6

Ultrahochleistungs-Dieselmotorenöle für Scania

Shell Rimula R6 MS ist ein vollsynthetisches Dieselmotorenöl, welches die höchsten europäischen Spezifikationen und Anforderungen abdecken. Die Vorteile der Basisflüssigkeit und die sorgfältig darauf abgestimmten Additive ergeben - auch unter schwersten Betriebsbedingungen - hervorragende Leistungen und einen hohen "Treibstoffspareffekt".

Eigenschaften:

- hervorragende Leistung für Euro III und einige Euro IV, V, VI europäische Dieselmotoren
- ausgezeichnetes Viskositäts-Temperaturverhalten
- hohe Oxidations- und Hochtemperatur-Stabilität
- hervorragende Kolbensauberkeit
- hervorragender Verschleisschutz unter allen Betriebsbedingungen
- grösste Sicherheit gegen Zylinderverglasung (Bore Polishing)
- hohe Scherstabilität während der ganzen Lebensdauer
- reduziert den Treibstoffverbrauch ohne Beeinträchtigung des Motorschutzes über die ganze Einsatzdauer
- reduzierter Ölverbrauch
- sehr geringe Verdampfungsneigung
- extrem gutes Kaltstartverhalten
- geeignet für die längsten von den Herstellern zugelassenen Ölwechselintervalle

Merkmale

Serie: Rimula

Typ: R6 MS 10W-40

Anwendung

Einsatzgebiete:

- - Hochleistungsdieselmotoren mit und ohne Aufladung- Euro II, III, IV, V und VI Dieselmotoren von europäischen Nutzfahrzeugen- für Transportunternehmen, die bewusst Betriebskosten senken wollen

Genehmigung

Normen:

- - ACEA

Freigaben:

- - Scania- Mercedes-Benz- MAN- MTU- Renault Trucks- Volvo- Deutz

Erfüllt die Anforderungen:

- - Iveco

Verpackung	Inhalt	Viskosität	Pourpoint	Flammpunkt	Artikel
	l	mm ² /s		°C	
Faß	209	13.6	-42	240	14326578
IBC	1	13.6	-42	240	14559972

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)