



Technisches Datenblatt

- Erhöhtes Kraftstoffeinsparpotential
- Niedrigere Emissionen
- Geringere Wartungskosten

Shell Rimula R7 Plus AI 0W-20

Vollsynthetisches Dieselmotorenöl für Nutzfahrzeuge mit niedriger HTHS-Viskosität

Shell Rimula R7 Plus AI 0W-20 ist ein lowSAPS-Öl mit einer leistungsstarken, effizienten Additivtechnologie, das darauf ausgelegt ist ein hohes Kraftstoffeinsparpotential bei gleichzeitig niedrigen Emissionen zu bieten. Der Schutz wird durch die besondere Synthese-Technologie erhöht, welche die Motorreibung deutlich reduziert und verlängerte Ölwechselintervalle ermöglicht. Geeignet für die modernste Motorentechnologie.



Leistung, Eigenschaften und Vorteile

• Kraftstoffeinsparpotential

Durch die abgesenkte Hochtemperatur-Scherviskosität (niedrige HTHS) bietet Shell Rimula R7 Plus AI 0W-20 eine verbesserte Kraftstoffeffizienz*, wodurch Kraftstoffkosten eingespart werden können, ohne den Schutz oder die Haltbarkeit des Motors zu beeinträchtigen. Das Produkt erfüllt die neueste IVECO-Spezifikation für bessere Kraftstoffeinsparung.

* z.B. im Vergleich zu höheren Viskositätsklassen wie SAE 15W-40, SAE 10W-40 SAE 10W-30 und SAE 5W-30 mit hoher HTHS Viskosität.

• Weniger Wartungskosten

Shell Rimula R7 Plus AI 0W-20 erfüllt die Anforderungen der neuesten Euro-6-Motoren für lange Ölwechselintervalle und ermöglicht es den Betreibern Wartungspläne zu optimieren und Wartungskosten zu minimieren.

• Verträglich mit Abgasnachbehandlungssystemen

Die fortschrittliche, aschearme Formulierung hilft, das Blockieren oder Vergiften von Abgasnachbehandlungssystemen zu vermeiden und trägt dazu bei, die zulässigen Fahrzeugemissionen einzuhalten und die Kraftstoffeffizienz des Motors aufrechtzuerhalten.

• Geringer Verschleiß, wenig Ablagerungen

Die verwendete Additivtechnologie sorgt für eine hohe Kolbensauberkeit, die für eine lange Motorlebensdauer unerlässlich ist.

Hauptanwendungen



• Nutzfahrzeuge im Straßenverkehr

Besonders geeignet für die neueste Iveco-Motorentechnologie. Dieses Produkt ist nicht rückwärtskompatibel und darf nicht in älteren Motoren eingesetzt werden.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

• Iveco 18-1804 TLV LS

Für eine Liste aller Freigaben und Empfehlungen wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Shell Schmierstofftechnik.

Typische Kennwerte

Eigenschaften			Norm	Shell Rimula R7 Plus AI 0W-20
Kinematische Viskosität	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	7,8
Kinematische Viskosität	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	43
HTHS Viskosität	@150°C	mPa s	ASTM D4741	2,6
Pour Point		°C	ASTM D97	-39
Flammpunkt		°C	ASTM D92	210
Dichte	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	845

Typische Kennwerte aus der aktuellen Produktion. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenveränderungen bleiben vorbehalten.

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

• Gesundheit und Sicherheit

Shell Rimula R7 Plus AI 0W-20 führt bei ordnungsgemäßer Verwendung und Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards zu keiner Gefährdung der Sicherheit oder Gesundheit.

Vermeiden Sie Hautkontakt. Tragen Sie beim Hantieren mit gebrauchten Schmierstoffen undurchlässige Schutzhandschuhe. Nach Kontakt mit dem Produkt reinigen Sie ihre Haut sofort mit Wasser und Seife.

Hinweise zu Sicherheit und Gesundheitsschutz entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt unter <https://www.epc.shell.com/> aus dem Internet.

• Schützen Sie die Umwelt

Gebrauchte Schmierstoffe und leere Gebinde bitte über autorisierte Fachbetriebe entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder Gewässer gelangen lassen.

Zusätzliche Informationen

• Hinweis

Für Informationen zu hier nicht beschriebenen Einsatzmöglichkeiten wenden Sie sich bitte an Ihren Shell Ansprechpartner.