



Shell Rimula R3 10W

• Extra Presterende Monograde

Monograde Motorolie voor 'Heavy Duty' Dieselmotoren

De bewezen chemische samenstelling van Shell Rimula R3 oliën past zich aan uw rijomstandigheden aan en zorgt voor extra bescherming voor uw motor of materieel. Door het sterk detergerend vermogen blijven de zuigers en andere motoronderdelen schoon met als resultaat een efficiëntere motorprestatie en een verlengd motorleven.



Prestaties, Kenmerken en Voordelen

- **OEM Goedkeuringen**

Shell Rimula R3 monogrades zijn goedgekeurd voor het gebruik in motortoepassingen door gerenommeerde OEMs.

- **Uiterst schone zuigers**

De hoge thermische stabiliteit en weerstand tegen oxidatie zorgen voor zeer schone zuigers.

- **Lage motorslijtage en verlengde levensduur van onderdelen**

Een schone motor draagt bij tot lagere motorslijtage, verlengde levensduur van de onderdelen, verhoogde motorkracht, stabiliteit en verlaagde onderhoudskosten.

Toepassingen



- **Speciaal op dieselmotoren afgestemde prestaties**

Shell Rimula R3 monogrades zijn speciaal ontwikkeld om een sterke motorprestatie te leveren in 'off-highway' toepassingen of in oudere 'on-highway' dieselovertuigen.

- **Industriële constructie materieel**

Shell Rimula R3 monogrades kunnen toegepast worden in tandwieloverbrengingen en hydraulieksystemen waar een monograde motorolie wordt voorgeschreven of toegestaan. Ze zorgen voor premium prestaties en bescherming.

- **Stationaire toepassingen**

Shell Rimula R3 monogrades zijn geschikt voor bepaald stationair materieel zoals pompen dewelke voortdurend werken in stabiele omstandigheden.

Specificaties, Goedkeuringen en Aanbevelingen

- **API CF**

Voor een volledig overzicht van goedkeuringen en aanbevelingen verzoeken wij u contact op te nemen met uw lokale Shell Technical Helpdesk.

Compatibiliteit en mengbaarheid

- Shell Rimula R3 oliën mogen niet gebruikt worden in Detroit Diesel tweetakt motoren. Een SAE 40 olie die beantwoordt aan de API CF-II Specificatie met een sulfaatgehalte van minder dan 1% moet gebruikt worden.

Analysecijfers

Eigenschappen			Methode	Shell Rimula R3 10W
Kinematische viscositeit	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	43
Kinematische viscositeit	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	7
Dynamische viscositeit	@-25°C	mPa s	ASTM D5293	6240
Viscositeitsindex (VI)			ASTM D2270	122
Densiteit	@15°C	kg/l	ASTM D4052	0.885
Viampunt		°C	ASTM D92	219
Stolpunt		°C	ASTM D97	-33

Bovenstaande waarden zijn "typical" waarden voor huidige productie. Hoewel toekomstige productie volledig binnen Shell's specificaties zal plaatsvinden kunnen afwijkingen in deze waarden voorkomen.

Gezondheid, Veiligheid en Milieu

- **Gezondheid en veiligheid**

Indien toegepast volgens onze voorschriften in de daarvoor bestemde toepassingen en indien goede industriële en persoonlijke hygiëne in acht wordt genomen is het onwaarschijnlijk dat Shell Rimula R3 olie enige significante gezondheids- en/of veiligheidsrisico's met zich meebrengt.

Vermijd huidcontact. Draag oliedichte handschoenen bij gebruikte olie. Na huidcontact, direct wassen met zeep en water.

Veiligheids- en Gezondheidsinformatie is beschikbaar op het betreffende Product Veiligheidsblad. Dat kan worden gedownload via <http://www.epc.shell.com/>

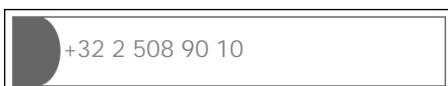
- **Bescherm het milieu**

Verwijder afgewerkte olie via een geautoriseerd verwerkingsbedrijf. Voorkom lekkage naar riool, bodem of oppervlakte water.

Aanvullende Informatie

- **Advies**

Advies over toepassingen die niet in dit informatieblad worden beschreven is verkrijgbaar via uw lokale Shell vertegenwoordiger



S.A. Belgian Shell N.V. Kantersteen 47,
1000 Brussel

e-mail: TIC@shell.com