



Fisa tehnica

- Ulei monograd pentru randament suplimentar

Shell Rimula R3 10W (CF)

Uleiuri monograd destinate motoarelor diesel de mare capacitate

Shell Rimula R3 ofera o tehnologie chimica de lubrifianti atestata, ce se adapteaza la nevoile conducerilor auto pentru a asigura protectie suplimentara indiferent de cerintele motorului sau ale echipamentelor. Prezinta un sistem pe baza de detergenti activi conceput pentru igienizare pistoanelor si a altor parti ale motorului, asigura protectie impotriva uzurii prelungind astfel durata de viata a motorului, protejand, de asemenea, impotriva depunerilor pentru a eficientiza randamentul motorului.



ENERGISED PROTECTION
Adapting to your engine's changing needs

Performante, Caracteristici si Beneficii

■ Aprobari ale producatorilor de echipamente

Uleiurile monograd Shell Rimula R3 sunt adecvate folosirii la o gama variata de aplicatii pentru motoarele produse de principalele OEM-uri.

■ Standarde inalte de curatenie a pistoanelor

Stabilitatea termica superioara si rezistenta la oxidare a uleiurilor asigura un standard inalt de curatenie a pistoanelor.

■ Reducerea gradului de uzura si prelungirea duratei de viata a componentelor

Curatenia generala a motorului contribuie la reducerea gradului de uzura, prelungeste durata de viata a componentelor, mentine emisia energetica, imbunatatesta stabilitatea operationalala si reduce costurile de intretinere.

Aplicatii principale



■ Performanta consacrată la motoarele diesel

Uleiurile monograd Shell Rimula R3 au fost concepute pentru a asigura maximizarea randamentului motoarelor intr-o gama variata de aplicatii la vehiculele stationare sau la cele cu motoare diesel mai vechi participante la traficul rutier.

Caracteristici fizice (valori tipice)

Proprietati	Metoda	Shell Rimula R3 (CF)
Grad de viscozitate SAE		10W
Viscozitate cinematica @40°C	mm ² /s	ASTM D445
Viscozitate cinematica @100°C	mm ² /s	ASTM D445
Viscozitate dinamica @-25°C	mPa s	ASTM D5293
Indice de viscozitate		ASTM D2270
		122

Proprietati			Metoda	Shell Rimula R3 (CF)
Densitate	@15°C	kg/l	ASTM D4052	0.885
Punct de inflamabilitate (COC)		°C	ASTM D92	219
Punct de curgere		°C	ASTM D97	-33

Aceste caracteristici sunt tipice pentru productia curenta. In timp ce productia viitoare se va conforma specificatiilor Shell, pot aparea variatii ale acestor valori.

Sanatate, Siguranta si Mediu

- **Sanatate si siguranta**

Shell Rimula R3 (CF) este putin probabil sa prezinte vreun pericol important pentru siguranta si sanatate atata timp cat este utilizat in conformitate cu recomandarile privind aplicatia produsului si atata timp cat sunt respectate standardele de igiena personala.

Evitati contactul cu pielea. Folositi manusi de protectie rezistente la uleiurile folosite. Dupa contactul cu pielea, spalati imediat cu apa si sapun.

Instructiuni privind sanatatea si siguranta sunt disponibile in cadrul fisei tehnice de securitate, care pot fi obtinute de pe <http://www.epc.shell.com/>

- **Protejati mediul inconjurator**

Predati uleiul uzat la un colector autorizat. Nu deversati in canalizare, sol sau apa.

Informatii suplimentare

- **Consultanta**

Informatii suplimentare cu privire la produs si la aplicatiile acestuia, neacoperite de prezenta fisa pot fi obtinute de la reprezentantii Shell.