



# Shell Rimula R5 M 10W-40

- Risparmi di manutenzione

Lubrificante sintetico per autotrasporto pesante diesel

Shell Rimula R5 M è formulato con basi a tecnologia sintetica che migliorano ulteriormente le prestazioni dell'olio. Assicura una protezione reattiva che si adatta alle mutevoli condizioni di guida contribuendo ad estendere i cambi d'olio.



## Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

### • Risparmi di manutenzione

Shell Rimula R5 M è stato formulato per soddisfare i requisiti di Mercedes-Benz e MAN per ottimizzare gli intervalli di manutenzione programmata da parte degli operatori.

### • Migliore pulizia del motore

La speciale formulazione offre una buona pulizia del motore e protegge dalla formazione di depositi, permettendo a Shell Rimula R5 M di estendere gli intervalli di manutenzione.

## Applicazioni principali



### • Motori europei per autotrazione pesante

Shell Rimula R5 M offre protezione e prestazioni ottimali a moderni motori diesel per autotrazione pesante dei maggiori costruttori europei, come Mercedes-Benz e MAN.

### • Ridotte emissioni

Shell Rimula R5 M soddisfa le richieste di Mercedes-Benz, MAN e altri costruttori di motori Euro 2,3 e alcuni Euro 4.

Per prestazioni e protezione superiori delle ultime motorizzazioni dotate di filtri anti-particolato (DPF), si consiglia l'uso dei prodotti specifici per basse emissioni, Shell Rimula R6 LM/LME.

## Specifiche, Approvazioni & Consigli

- ACEA E4
- IVECO T3 E4 (incontra le specifiche)
- MAN M3277
- MB Approval 228.5

Per una lista completa di approvazioni e raccomandazioni dei costruttori, contattare il locale Technical Helpdesk.

## Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Rimula R5 M 10W-40
Viscosità Cinematica	a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	89
Viscosità Cinematica	a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	13.4
Viscosità Dinamica	a -25°C	mPa s	ASTM D5293	6700
Indice di Viscosità			ASTM D2270	152
Densità	a 15°C	kg/l	ASTM D4052	0.867
Punto di Infiammabilità (COC)		°C	ASTM D92	220
Punto di Scorrimento		°C	ASTM D97	-42

Questi valori sono tipici dell'attuale produzione e non sono da considerarsi specifica di vendita. In futuro potrebbero verificarsi variazioni che saranno, comunque, conformi alle specifiche del gruppo Shell.

## Salute, sicurezza e ambiente

- **Salute e Sicurezza**

Shell Rimula R5 M 10W-40 non presenta rischi significativi in termini di salute e sicurezza se usato nelle applicazioni consigliate e mantenendo i corretti standard igienici.

Evitare il contatto con la pelle. Utilizzare guanti impermeabili per maneggiare il lubrificante usato. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone.

Informazioni più dettagliate su salute e sicurezza sono riportate nella Scheda di Sicurezza, reperibile presso il sito web <http://www.epc.shell.com/>

- **Proteggiamo l'Ambiente**

Non scaricare il lubrificante usato in fogna, suolo o acque, ma consegnarlo ad un punto di raccolta autorizzato.

## Informazioni supplementari

- **Nota Bene**

Per consigli sulle applicazioni non descritte nel presente documento rivolgersi al rappresentante Shell più vicino.