



Shell Rimula R6 MS 10W-40

- Минимум разходи по поддръжка

Синтетично масло за тежко натоварени дизелови двигатели

Shell Rimula R6 M е напълно синтетично масло, осигуряващо мигновена защита, икономия от поддръжка - постигната чрез дълъг интервал на смяна, защита срещу сажди, износване, отложения и икономия на гориво. Подходящо за повечето двигатели Scania Euro 4, 5 и 6.



Експлоатационни свойства и предимства

• Икономия от техническо обслужване

Shell Rimula R6 MS покрива изискванията за дълъг пробег на водещи производители на двигатели, като Mercedes-Benz, MAN, DAF, Volvo и др.. Позволява на оператора да оптимизира своя план за техническо обслужване и осигури максимално дълго използване на техниката без компромиси.

• Изключителна чистота на буталата

Shell Rimula R6 MS използва добавки по усъвършенствана технология, която се гради върху репутацията и експлоатационните качества на маслата от серията Rimula за висока степен на чистота на буталото, съществен показател за дълъг живот на двигателя.

• По-малко износване, по-дълъг живот на двигателя

Shell Rimula R6 MS покрива изискванията за противоизносна защита на широка гама европейски, американски и японски двигатели. Контролира износването на цилиндричните втулки и разпределителния механизъм, като по този начин животът на двигателя се удължава максимално.

• Икономия на гориво

Shell Rimula R6 MS са възможни икономии в консумацията на гориво в сравнение с използване на масла от по-висок вискозитетен клас.

• Тежко натоварени пътнотранспортни средства

Особено добре пригодно за използване в широки граници в транспортния и товарен сектор, където транспортните средства използват ниско емисионни двигатели на Mercedes-Benz и MAN.

Също така показва превъзходни резултати по отношение на изискванията на други европейски производители като Volvo, Renault, DAF, Scania, Deutz и Iveco, както и Cummins, Mack и повечето типове японски двигатели. Не се препоръчва за двигатели Caterpillar.

• Ниско емисионни двигатели

Shell Rimula R6 MS отговаря на изискванията на повечето Европейски производители на двигатели с технология Евро 4 и 5 без DPF филтър, двигатели Scania с технология Евро 6, а също и по-стари двигатели с Евро 2 и 3 технологии.

За подобрена работа и защита на най-новите ниско емисионни двигатели препоръчваме да се използва Rimula R6 LM/LME.

Спецификации, одобрения и препоръки

- ACEA: E7, E4
- Deutz : DQC IV-18
- IVECO T3 E4 (Meets Iveco Specification)
- MAN: M3277
- MB-Approval 228.5
- MTU: Категория 3
- Renault: RXD
- Scania LDF-2 / LDF-3
- Volvo: VDS-3

Пълен списък с одобрения и препоръки може да се получи от търговския представител на Shell за региона.

Основни приложения



Типични физични характеристики

Properties			Method	Shell Rimula R6 MS 10W-40
Кинематичен вискозитет	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	90.0
Кинематичен вискозитет	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	13.6
Динамичен вискозитет	@ -25°C	mPa s	ASTM D5293	6600
Вискозитет индекс			ASTM D2270	153
Общо алкално число (TBN)		mgKOH/g	ASTM D2896	15.9
Сулфатна пепел		%	ASTM D874	1.9
Плътност	@15°C	kg/l	ASTM D4052	0.867
Пламна температура (COC)		°C	ASTM D92	240
Температура на течливост		°C	ASTM D97	-42

Тези характеристики са типични за произведените понастоящем продукти. Независимо от това, че продуктите, които ще бъдат произведени в бъдеще, ще отговарят на спецификацията на Shell, не са изключени отклонения от тези характеристики.

Здраве, безопасност и околна среда

• Здраве и безопасност

Малко е вероятно Shell Rimula R6 MS 10W-40 да предизвика някакви сериозни проблеми, свързани със здравето и безопасността, когато се използва съгласно указанията и в посочените области на приложение, и при условие, че се спазват стандартите за лична и производствена хигиена.

Избягвайте контакт с кожата. Носете защитни очила при боравене с маслото. При контакт с кожата измийте незабавно със сапун и вода.

Подробно описание на мерките за безопасност може да намерите в съответната Информация за безопасност на продукта, които може да се изтегли от адрес: <http://www.epc.shell.com>

• Опазване на околната среда

Използваното масло предавайте в оторизираните събирателни пунктове. Да не се депонира в канализационната система, почвата или водните басейни.

Допълнителна информация

• Съвет

Съвети по всички аспекти на приложението на продукта, които не са засегнати в тази листовка, можете да получите от търговския представител на Shell за вашия регион.