



SHELL Huile pour moteurs diesel Rimula R6

Huiles pour moteurs diesel ultra haute performance

Shell Rimula R6 M 10W-40 et R6 ME 5W-30 sont des huiles synthétiques pour moteurs diesel qui répondent aux plus hautes spécifications et exigences européennes. Les avantages des huiles de base issues de la technologie de synthèse Shell XHVI et les additifs soigneusement adaptés permettent, même dans les conditions d'utilisation les plus sévères, d'excellentes performances et une diminution mesurable de la consommation de carburant.

Caractéristiques:

- excellente performance dans les moteurs diesel européens Euro II, III et quelques Euro IV et V
- excellent comportement viscosité-température
- stabilité élevée à l'oxydation et à haute température
- excellente propreté des pistons
- remarquable protection contre l'usure dans toutes les conditions de service
- sécurité supérieure contre le glaçage des cylindres (bore polishing)
- réduction de la consommation de carburant sans préjudice pour la protection des moteurs durant toute la durée de vie
- très faible tendance à l'évaporation
- excellent comportement au démarrage à froid
- appropriées pour les intervalles de vidange les plus longs autorisés par les constructeurs

Caractéristiques

Série: Rimula

Type: R6 M 10W-40

Application

Domaines d'utilisation:

- Huiles haute performance pour moteurs diesel avec et sans suralimentation.
- Moteurs diesel Euro II, III, IV et V de véhicules utilitaires européens
- Pour les entreprises de transports soucieuses de réduire les coûts d'exploitation
- Pour les véhicules Scania, Shell Rimula R6 MS 10W-40 est recommandée

Approbation

Normes:

- - Rimula R6 ME- ACEA- API- Rimula R6 M- ACEA- API

Homologations:

- - Rimula R6 ME- Mercedes-Benz- MTU- Volvo- MAN- Scania- Rimula R6 M- Cummins- Mercedes-Benz- MAN- MTU- Renault Trucks- Volvo- Deutz- Caterpillar

Répond aux exigences:

- -Iveco

Emballage	Contenu l	Viscosité mm ² /s	Pour point	Point d'inflammation °C	Article
Fût	55	13.6	-42	240	15674702
Fût	209	13.6	-42	240	15678052
Fût	209	11.6	-39	210	13241991
IBC	1	13.6	-42	240	15678038

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.