



SHELL Huile pour moteurs diesel LowSAPS Rimula R5

Huile de technologie synthétique pour moteurs diesel EURO IV, V, VI

Shell Rimula R5 LE 10W-40 assure une performance et une tenue excellente grâce à sa technologie unique. Elle a été spécialement développée pour assurer la protection ultime des nouveaux moteurs diesel à faibles émissions (EURO IV, V, VI) de véhicules utilitaires équipés de filtres à particules et de systèmes de post-traitement des gaz d'échappement. Shell Rimula R5 LE 10W-40 assure performance et protection également dans les moteurs plus anciens de technologie européenne, américaine et japonaise.

Caractéristiques:

Excellente propreté des pistons grâce à la technologie d'additifs d'avant-garde
 Intervalles de vidange prolongés
 Réduction de la consommation de carburant par la présence de composants synthétiques
 Compatible avec les systèmes de post-traitement les plus modernes
 Réduit les émissions grâce à la technologie d'additifs low SAPS

Caractéristiques

Série: Rimula

Type: R5 LE 10W-40

Application

Domaines d'utilisation:

- Performance ultime dans les moteurs diesel de véhicules utilitaires européens
 Recommandée pour les moteurs américains et japonais

Informations techniques

Homologations

- Caterpillar ECF-2, ECF-3 Cummins CES 20081, 86DDC 93K218, 93K222 Deutz DQC III-10 LAMack EO-S-4.5, EO-O Prem.+MAN M 3775 Mercedes-Benz 228.31 MTU Type 2.1 Renault Trucks RLD-3 Volvo VDS-4, 4.5

Répond aux exigences

- CNH MAT 3521 Iveco TLS E9

Approbation

Spécifications:

- ACEA API Jaso

Homologations:

- Caterpillar Cummins DDC Deutz Mack MAN Mercedes-Benz MTU Renault Trucks Volvo

Répond aux exigences:

- Iveco

Emballage	Contenu l	Viscosité mm ² /s	Pour point	Point d'inflammation °C	Article
Fût	209	12.1	-43	237	16874682
Fût	209	14.8	-42	237	16085835
IBC	1	14.8	-42	237	15987066

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.