



Shell Rimula R5 LE 10W-40

- Alacsony károsanyag-kibocsátás
- Energiatakarékos

Szintetikus technológiájú motorolaj, nagy teljesítményű dízelmotorok részére

A Shell Rimula R5 LE olajokban az energiatakarékos tulajdonságú "Low-SAPS" adalék technológiát használják. Ez a szintetikus bázisolaj használatával növelt nagy teljesítményű védelem biztosítja az üzemanyag-takarékos működést, a motor élettartamával kapcsolatos bármilyen kompromisszum nélkül.



Tulajdonságok és előnyök

- **Összefér a kipufogógáz-rendszerekkel**
Korszerű, alacsony hamutartalmú összetétele segít elkerülni a kipufogógáz-utánkezelő berendezések eltömődését vagy mérgezését, ezáltal fenntartja a jármű eredeti károsanyag-kibocsátási értékeit és a motor hatékonyságát.
- **Üzemanyag-takarékosság**
A szintetikus alapolaj-komponensek használata a Shell Rimula R5 LE részére a jobb hidegindítás, kisebb üzemanyag-fogyasztás és a költségek megtakarításának lehetőségét biztosítja, anélkül, hogy a motor védelme vagy élettartama tekintetében bármilyen kompromisszumot kellene kötni.
- **Tisztább motor**
A korszerű adalékrendszer tisztább motort és a dugattyún való lerakódások elleni jobb védelmet eredményez, ami lehetővé teszi, hogy a Shell Rimula R5 LE megnövelt olajcsere-periódus esetén is biztosítsa a motor és az alkatrészei megbízható üzemét.

Alkalmazások



- **Európai nagy teljesítményű motorok**
A Shell Rimula R5 LE védelmet és kiváló teljesítményt biztosít a vezető európai motorgyártók - mint például a Mercedes-Benz és a MAN - modern, nagyteljesítményű, nagy igénybevételnek kitett dízelmotorjainak, továbbá azoknak a motoroknak, amelyeknél előírás az ACEA E9 olaj használata.

Alacsony károsanyag-kibocsátású motorok

A Shell Rimula R5 LE teljesíti a vezető európai és észak-amerikai motorgyártók alacsony károsanyag-kibocsátásra vonatkozó követelményeit.

- Shell Rimula R5 LE alkalmas biodízel motorokhoz a gépgyártó által ajánlott olajcsere periódusokban.

Specifikációk és jóváhagyások

- API CK-4, CJ-4, CI-4 Plus, CI-4, CH-4, SN
- ACEA E9, E7
- JASO DH-2
- Caterpillar ECF-3, ECF-2
- Cummins CES 20086, CES 20081
- Deutz DQC III-10 LA
- Detroit Fluids Specification 93K222, 93K218
- MAN M 3775
- MB 228.31
- MTU Category 2.1
- Mack EO-S 4.5, EO-O Premium Plus
- Renault VI RLD-4, VI RLD-3
- Volvo VDS-4.5, VDS-4
- Iveco TLS E9 - Megfelel a követelményeknek
- CNH MAT 3521 (Megfelel a specifikációnak)

Kérjük, hogy az egyes berendezéseket tartalmazó teljes jóváhagyási és ajánlási listáról kérdezze meg a Shell helyi műszaki tanácsadóját.

Fizikai jellemzők

Tulajdonságok			Szabvány	Shell Rimula R5 LE 10W-40
Kinematikai viszkozitás	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	102
Kinematikai viszkozitás	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	14.8
Dinamikai viszkozitás	@-25°C	mPa s	ASTM D5293	6500
Viszkozitási index			ASTM D2270	152
TBN		mg KOH/g	ASTM D2896	10
Szulfáthamu tartalom		%	ASTM D874	1
Sűrűség	@15°C	kg/l	ASTM D4052	0.862
Lobbanáspont (COC)		°C	ASTM D92	237
Dermedéspont		°C	ASTM D97	-42

A fenti adatok a jelenleg gyártott termékre jellemzőek. Tekintettel arra, hogy ezen jellemzőknek a jövőben is a Shell mindenkor érvényes specifikációinak kell megfelelniük, ezek változása lehetséges.

Egészség, biztonság és környezetvédelem

• Egészségvédelem és biztonságtechnika

Amennyiben a javasolt felhasználás során a Shell Rimula R5 LE 10W-40 olajat megfelelően használják és betartják a vonatkozó ipari egészségügyi és személyi higiéniai előírásokat, akkor a termék nagy valószínűséggel nem jelent semminemű lényeges egészségi és biztonsági kockázatot.

Kerülje a bőrrel való érintkezést. Használjon vízhatlan kesztyűt, ha használt kenőanyaggal dolgozik. Bőrrel való érintkezés esetén azonnal bő, szappanos vízzel mossa le az érintett területet.

Az egészségvédelmi és biztonsági útmutatót a megfelelő biztonsági adatlap tartalmazza, amely letölthető a <http://www.epc.shell.com/> oldalról.

• Környezetvédelem

A fáradt olajat az arra kijelölt gyűjtőhelyen adja le. A kenőanyagot tilos csatornába, talajra vagy élővízbe önteni.

Egyéb információ(k)

• Felhasználási tanács

A termékek jelen leírásban nem említett felhasználása tekintetében szíveskedjék az Ön Shell képviselőjéhez fordulni.