

Shell Rimula Super

Kiváló védelem a legnehezebb üzemmódban dolgozó, legújabb fejlesztésű, kis károsanyag-kibocsátású, nagyteljesítményű dízelmotoroknak.

Az újraformulázott Rimula Super kielégíti az európai, amerikai és japán motorgyártók legújabb fejlesztésű, kis károsanyag-kibocsátású, nagyteljesítményű dízelmotorjai által támasztott követelményeket. Fejlett motorvédelmet és megnövelt olajélettartamot kínál, valamint teljesen kompatibilis a közúti járművekben és az építőgépekben alkalmazott kis károsanyag-kibocsátású dízeltechnológiával.

Alkalmazási terület

Nehéz üzemben dolgozó dízelmotorok

Az új Rimula Super kipróbált teljesítményt és motorvédelmet nyújt az európai, amerikai és japán motorgyártók legújabb fejlesztésű, nagyteljesítményű, nehéz üzemben dolgozó dízelmotorjaiban, úgy közúti, mint terep alkalmazásokban.

A legkorszerűbb, kis károsanyag-kibocsátású dízelmotorok

A Rimula Super exkluzív adaléktechnológiát alkalmaz az optimális motorvédelem elérésére. Ez csökkenti a kopást és a korróziót, valamint az olaj besűrűsödését a mai Euro 3, US 2002 és japán csökkentett emissziójú dízelmotorokban.

EGR motorok

A Rimula Super bizonyítottan teljeskörű motorvédelmet és maximális olajélettartamot biztosít a kipufogógáz-visszakeringetési (EGR) rendszerű legújabb dízelmotorokban is.

Kompatibilitás a kipufogógáz utánkezelő rendszerekkel

A Rimula Super megfelel a Mercedes-Benz, a MAN és más motorgyártók részecskeszűrővel ellátott motorjai által támasztott különleges követelményeknek.

Teljesítményjellemzők és alkalmazási előnyök

Megnövelt teljesítmény – kiváló motorvédelem

A Rimula Super olajat teljesen újraformázták annak érdekében, hogy kielégítse az iparág és a motorgyártók – mint az American Petroleum Institute (API), illetve a Volvo és a Cummins - legújabb teljesítményelőírásait.

Fejlett adaléktechnológia

A Shell fejlesztői különleges adalékolást dolgoztak ki a maximális koromkezelő képesség és kopásgátlás, valamint a hosszabb olajélettartam elérésére az Euro 3, US 2002 és más korszerű motorokban. A Rimula Super kimagaslóan jó kopásgátlást és hosszú olajélettartamot kínál a legnehezebb üzemmódokban, még a 2000 előtti motorokban is.

Kipróbált teljesítmény minden alkalmazásban

A specifikációkon túl a Shell globális jelenléte a garancia a Rimula Super valós körülmények közti megméretésére. A tesztek a világ legnehezebb üzemeltetési viszonyai között, a bányák és az építőipar nehéz üzemétől a legnehezebb közúti fuvarozási műveletekig terjedtek.

Megnövelt motortisztaság

A továbbfejlesztett adalékrendszer tisztább motort, és a dugattyúlerakódások elleni tökéletesebb védelmet biztosít. Ez lehetővé teszi, hogy a Rimula Super túlteljesítse még az olyan, nagyon szigorú motorgyártói követelményeket is, mint pl. a Volvo legújabb előírásai.

Teljesítményszint-specifikáció és jóváhagyások

ACEA	- E5, E3
API	- CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CF
Global	- DHD-1
Cummins	- CES 20071,72,75,76,77,78
Mercedes-Benz	- 228.3

MAN	- M 3275
Mack Truck	- EO-M Plus
RVI	- RLD
Volvo	- VDS-3
GM	- Allison C-4
Caterpillar	ECF-1

Alkalmazási tanácsok

Az adatlapon nem szereplő alkalmazásokról – kérjük - kérdezze meg Shell üzletkötőjét vagy a Vevőszolgálatot.

Munkaegészségügyi tudnivalók

A szükséges információkat tartalmazó termékbiztonsági adatlapok Shell üzletkötőjénél vagy a Vevőszolgálaton rendelkezésére állnak.

Óvja környezetét!

Ne öntse a használt olajat a csatornába, talajra vagy élővízbe, szállítsa megfelelő kijelölt gyűjtőhelyre.

Fizikai jellemzők

A fenti tipikus értékek tájékoztató jellegűek, a termékfejlesztés során változhatnak. Változásuk nem befolyásolja a termék teljesítményét, és az adatlapon részletezett felhasználhatóságát.