

Shell Rimula Super FE

Félszintetikus motorolaj, amely kiváló védelmet nyújt a legújabb, kis károsanyag-kibocsátású, nagyteljesítményű, nehéz üzemben dolgozó dízelmotorokban.

Az újraformulázott Rimula Super FE 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 FE 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 FE a Shell szintetikus alapolaj komponenseit egy exkluzív adaléktechnológiával kombinálva optimális motorvédelmet ér el. 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 FE bizonyítottan teljeskörű motorvédelmet és maximális olajélettartamot biztosít a kipufogógáz-visszakeringetési (EGR) rendszerű legújabb dízelmotorokban is..
- ***Kompatibilitás a kipufogógáz utánkezelő rendszerekkel***
A Rimula Super FE 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 FE 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 technológia***
A különleges adaléktechnológia a Shell szintetikus alapolaj komponenseivel kombinálva maximális koromkezelő képességet és kopásgátlást, valamint hosszabb olajélettartamot biztosít az Euro 3, US 2002 és más korszerű motorokban. A Rimula Super FE kimagaslóan jó kopásgátlást és hosszú olajélettartamot kínál a legnehezebb üzemmódokban, még a 2000 előtti motorokban is.
- ***Üzemanyagmegtakarítás***
A szintetikus alapolaj komponensek használatával a Rimula Super FE kedvező hidegindítást biztosít, és 2%-ig terjedő üzemanyagfogyasztás csökkenést tesz lehetővé a hagyományos olajokhoz képest.
- ***Megnövelt motortisztaság***
A továbbfejlesztett adalékrendszer tisztább motort, és a dugattyúlerakódások elleni tökéletesebb védelmet biztosít. Ez lehetővé teszi, hogy a Rimula Super FE 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-2
GM	- Allison C-4

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.