

Shell Rimula D

Jó minőségű többfokozatú dízelmotor olaj – megbízható védelem normál terhelésű dízelmotoroknak

A Rimula D jó minőségű dízelmotor olajok széleskörűen használhatók nagyfordulatú, szívó- vagy mérsékelttel feltöltött dízelmotorokban.

Alkalmazási terület

- **Közúti járművek**

Olyan idősebb, kis vagy mérsékelt terhelésű, turbótöltött vagy szívómotorokban, amelyek kis kéntartalmú üzemanyagot használnak.

- **Mezőgazdasági- és földmunka-gépek**

Széleskörűen alkalmazhatók földmunka-gépekben és mezőgazdasági erőgépekben,

Teljesítményjellemzők és alkalmazási előnyök

- **Motortisztaság**

A Rimula D olajok a nagyfokú motortisztaság érdekében, és a dugattyúlerakódások megakadályozására hatékony detergens adalékrendszert tartalmaznak

- **Az olaj besűrűsödésének gátlása**

A régebbi kishaszonjárművek és személygépkocsik kisteljesítményű, többnyire kamrás égésterű dízelmotorjaiban az olaj a nagymennyiségű korom és egyéb égéstermék hatására besűrűsödik, különösen ha kis igénybevételű szakaszos üzem a jellemző. Az olaj hatékony diszperzívítása megakadályozza annak besűrűsödését, ezáltal könnyebb hidegindíthatóságot és gyorsabb kenésfelfutást biztosít.

- **Oxidációstabilitás**

Az olaj nagyfokú oxidációs és termikus stabilitása hosszú olajélettartamot biztosít, és megakadályozza a lerakódások kialakulását.

- **Megebízható motorvédelem**

Nagyfokú védelem motorkopás és korrózió ellen.

- **Nagy TBN szám – hosszú olajélettartam**

A nagy TBN szám az egész olajcsereperiódus során megfelelő motorvédelmet biztosít.

Teljesítményszint-specifikáció és jóváhagyások

AP CF-4

A Rimula D a legtöbb szívódízelben használható, beleértve az európai gyártmányokat is, mint pl. a Daimler Chrysler MB 227.1 teljesítményszintet igénylő típusait.

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

Rimula D		15W-40	10W-30	20W-50
SAE viszkozitási osztály		15W-40	10W-30	20W-50
Kinematikai viszkozitás	ASTM D 445			
40°C-on mm ² /s		104	71	157
100°C-on mm ² /s		14	10,8	18,8
Dinamikai viszkozitás	ASTM D 5293			
-20°C-on mPa*s		6780		
-25°C-on mPa*s			6810	
-15°C-on mPa*s				9360
Viszkozitási index	ISO 2909	136	141	135
Sűrűség 15°C-on kg/m ³	ASTM D 4052	890	878	892
Lobbanáspont COC °C	ISO 2592	210	190	218
Dermedéspont °C	ISO 3016	-30	-35	-24

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