



AUTOMAŠĪNU MOTOREĻĻAS

MOL Dynamic Synt RN 5W-30

Sintētiska motoreļļa

Produkta priekšrocības

- Sevišķi gari eļļas maiņas intervāli, zemas ekspluatācijas izmaksas
- Ekstra augsta darba spējas, ilgs dzinēja darba mūžs
- Sintētiska, degvielu ekonomējoša motoreļļa
- Izcila pārsūkņamība/plūstamība zemās temperatūrās, viegls aukstais starts
- Pilnīga savietojamība ar izplūdes gāzu pēcapstrādes sistēmām
- Augsta termiskā un pretoksidācijas noturība
- Zemi iztvaikošanas zudumi, samazināts eļļas patēriņš

Pielietojums

MOL Dynamic Synt RN 5W-30 ir premium klases sintētiska motoreļļa, kas paredzēta lielākajai daļai moderno vieglo automašīnu un vieglo kravas furgonu dzinēju eļļošanai.

Eļļas augstās darba spējas, izcilās īpašības, zemā viskozitāte darba temperatūrā un „low SAPS“ (zems sulfātu pelnu, fosfora un sēra sturs) piedevu pakete nodrošina tai „izplūdes katalizatoriem draudzīgas“ eļļas īpašības.

MOL Dynamic Synt RN 5W-30 uzrādītie parametri pilnībā atbilst visjaunākajām Renault dzinēju testu prasībām. Nodrošina ilgu darba mūžu un augstākās dzinēju pretnodiluma aizsardzības īpašības.

Specifikācijas un atestācijas

SAE 5W-30
Renault RN0720
ACEA C4-12

Produkta raksturojums

MOL Dynamic Synt RN 5W-30 ir benzīna un dīzeļa dzinējiem paredzēta visaugstākās kvalitātes sintētiska motoreļļa, ražota no sintētiskas bāzes eļļas un speciāla low SAPS piedevu kompleksa – ar viskozitātes modifikatoriem, sastingšanas t° pazeminātājiem, šķīdinošām/mazgājošām piedevām, pretoksidācijas, pretnodiluma, pretkorozijas un pretputošanas vielām – nodrošina ekstremāli augstu veiktspēju.

Speciālais piedevu komplekss nodrošina izcilu dzinēja pretnodiluma aizsardzību un sevišķi garu izplūdes gāzu pēcapstrādes sistēmu DPF (dīzeļmotoriem) un TWC (benzīna dzinējiem) kalpošanas laiku.

Sevišķi zemās iztvaikošanas īpašības nodrošina zemu eļļas patēriņu un rezultātā arī zemu kaitīgo ķīmisko savienojumu izmešu daudzumu.

Tipiskie parametri

Blīvums pie 15° C (g/cm ³)	0,853
Kinemātiskā viskozitāte pie 40 °C (mm ² /s)	70,0
Kinemātiskā viskozitāte pie 100 °C (mm ² /s)	11,8
Sastingšanas temperatūra(°C)	-39
Uzliesmošanas temperatūra(Cleveland; °C)	230