

# CLASSIC

Oleje a Maziva - Made in Germany

## Technický list

### CLASSIC MEDUNA PT 530 FO PLUS

#### Popis

CLASSIC MEDUNA PT 530 FO PLUS je lehkoběžný motorový olej na bázi syntetických základových hydro-crackových (HC) olejů, viskozitní třídy 5W-30, který byl vyvinut k mazání dnešních osobních automobilů a transportních vozů s benzínovými a dieselovými a plynovými motory. Nabízí dnešním vysoce výkonným motorům delší životnost díky efektnímu promazání důležitých dílů a vyznačuje se následujícími vlastnostmi:

- Vysoká úspora paliva.
- Maximální ochrana proti opotřebení a korozi.
- Zcela nepatrné opotřebení ložisek, pracovních ploch a vačkových hřídelí.
- Minimální ukládání usazenin, olejového bláta a karbonů na dílech motorů.
- Speciální formulace pro minimalizaci obsahu usazenin fosforu a síry k ochraně a k prodloužení životnosti systémů pro úpravu výfukových plynů.
- Usnadňuje studené starty.
- Minimální ztráty odparem umožňují minimální doplňování.

#### Oblast použití

CLASSIC MEDUNA PT 530 FO PLUS je doporučován pro celoroční použití v benzínových a dieselových motorech u osobních aut s auto-plynem nebo provozem na zemní plyn. CLASSIC MEDUNA PT 530 FO PLUS splňuje záruční požadavky pro nová vozidla různých výrobců vozidel, pokud je doporučován motorový olej ILSAC GF-4, GF-3 nebo API SL/SM nebo API CF. Se specifikací Ford WSS-M2C 929-A je zpětně kompatibilní pro Ford WSS-M2C 913 A a 913 B.

#### Produktová data

Hustota při 15 °C	cca 0,857 kg/l
Viskozita 40 °C	cca 62,3 mm <sup>2</sup> /s
Viskozita 100 °C	cca 10,6 mm <sup>2</sup> /s
Viskozitní index	160
Bod vzplanutí COC	229 °C
Bod tuhnutí	-36 °C

#### Kvalitativní specifikace

API SM / CF

#### Výkonnost

(ověřený v praxi a osvědčený při použití u agregátů s předepsanou náplní):

Ford WSS-M2C 913-C  
Ford WSS-M2C 929-A  
Opel GM LL A-025/B-025  
GM 6094M  
ILSAC GF-4

Údaje uvedené v tomto dokumentu odpovídají podle našeho nejlepšího vědomí současnému stavu poznatku a vývoje. Změny charakteristických hodnot a pokynu k použití zůstávají vyhrazeny.

Pro uvedené charakteristické hodnoty platí opakovatelnost a srovnatelnost příslušných zkušebních metod. Dodržujte prosím své povinnosti uživatele.