

CLASSIC MEDUNA PT 540 PD LA

Popis

CLASSIC MEDUNA PT 540 PD LA je inovativní, vysoce výkonný lehkooběžný motorový olej, vyrobený na základě hydrokrakových základových olejů, použitelný pro všechny osobní automobily. Nová technologie použitá pro CLASSIC MEDUNA PT 540 PD LA poskytuje maximální výkonnost. Je vhodný zejména pro vozidla, která mají filtry pevných částic nebo katalyzátory. CLASSIC MEDUNA PT 540 PD LA se také používá pro motory starších vozidel, bez ohledu na emisní třídu. V turbodmychadle se při použití oleje CLASSIC MEDUNA PT 540 PD LA netvoří téměř žádné usazeniny, takže plnicí tlak zůstává dlouhodobě optimální. Ve spojení s příznivou viskozitní třídou SAE 5W40 a novou technologií se použitím tohoto oleje snižuje spotřeba paliva. Termická stabilita a nižší úroveň síranového popela zajišťují bez ohledu na použité palivo velmi dobrou čistotu pístů.

- Vysoká termická stabilita, vhodný pro použití v přeplňovaných motorech (tzv. „turbofest“)
- Velmi dobré vlastnosti při studeném startu a rychlé promazání motoru.
- Nízká spotřeba oleje s ohledem na velmi malou ztrátu vznikající odparem.
- Vynikající ochrana proti opotřebení, např. ve ventilovém rozvodu.

Oblast použití CLASSIC MEDUNA PT 540 PD LA splňuje požadavky motorového oleje pro vozidla s nejmodernějšími systémy upravujícími spaliny. CLASSIC MEDUNA PT 540 PD LA může být používán pro vozidla s dieselovými, benzínovými a plynovými motory a je mísitelný s jinými motorovými oleji.

Produktová data

Hustota při 15 °C	cca 0,854 kg/l
Viskozita 100°C	cca 14,2 mm ² /s
Viskozitní index	Cca 169
Bod vzplanutí COC	> 200
Bod tuhnutí	> 25

Kvalitativní specifikace

Výkonnost (ověřená v praxi a osvědčená při použití u agregátů s předepsanou náplní):

API SM/CF ACEA C3/A3/B4

VW 502.00/505.00 u. 505.01, MB 229.31, BMW Longlife04, Porsche, Ford WSS M2C 917A, Renault; Fiat 9.55535S2

Údaje uvedené v tomto dokumentu odpovídají podle našeho nejlepšího vědomí současnému stavu poznatků a vývoje. Změny charakteristických hodnot a pokynů k použití zůstávají vyhrazeny. Pro uvedené charakteristické hodnoty platí opakovatelnost a srovnatelnost příslušných zkušebních metod. Dodržujte prosím své povinnosti uživatele.