



TECHNICKÝ LIST

WEGO Z3 5W-40

Syntetický motorový olej

POPIS

WEGO Z3 5W-40 - syntetický motorový olej pro použití ve vysoce namáhaných (včetně turbo) benzinových a naftových motorech osobních automobilů, mikrobuseů a lehkých nákladních aut, u nichž je výrobcem předepsáno použití olejů kategorie API SL/CF. Olej je vyroben na bázi vysoce rafinovaných základových minerálních a syntetických olejů s přidáním vyváženého komplexu aditiv.

WEGO Z3 5W-40 má zvýšené mycí a dispergační vlastnosti, výbornou čerpatelnost za nízkých teplot, zvýšené charakteristiky odolnosti proti opotřebení a vysokou tepelně oxidační stabilitu. Díky použití syntetických základních olejů vyznačuje se nízkými ztrátami oleje spálením.

POUŽITÍ

WEGO Z3 5W-40 je určen pro celoroční použití (-30°C až +40°C) v benzinových a naftových motorech (s turbodmychadlem a bez) osobních automobilů, mikrobuseů a lehkých nákladních aut, u nichž je předepsáno výrobcem použití olejů kategorie API SL/CF nebo dřívějších specifikací.

VÝHODY

- Díky použití vylepšených základových olejů se oleje série WEGO Z3 vyznačují prodlouženou životností, nižšími ztrátami oleje spálením a vysokými protikorozními vlastnostmi
- Vysoký viskozitní index oleje zaručuje stabilní teplotně-viskozitní charakteristiky pro zajištění spolehlivého startování motoru při minusových teplotách, rychlého dodání oleje k frikčním uzlům a jeho cirkulace a účinného mazání součástí motoru při provozních teplotách
- Vysoká teplotní a antioxidační stabilita
- Zvýšená odolnost proti opotřebení, minimální náchylnost k vzniku usazenin a kalu
- Lepší čistota motoru díky vysoké koncentraci mycích a dispergačních přísad
- Spolehlivá ochrana motoru před usazeninami
- Nízké ztráty oleje spálením

SPECIFIKACE

- API SL/CF
- OAO «АВТОВАЗ» (kategorie «Люкс»)

TYPICKÉ CHARAKTERISTIKY

Ukazatel	WEGO Z3 5W-40
Viskozita kinematická při 100°C, mm ² /s	14.3
Viskozitní index	170
Číslo TBN, mg KOH na 1 g oleje	7.3
Hustota při 15°C, kg/l	0.860
Hmotnostní podíl sulfátového popela, %	1.05
Teplota tuhnutí, °C	-40
Teplota vzplanutí v otevřeném kelímku, °C	208

Uvedené fyzikálně-chemické charakteristiky jsou typické pro daný produkt. Uvedené charakteristiky mohou být změněny výrobcem bez předchozího oznámení, avšak je zaručena úplná shoda produktu se specifikacemi.