

TECHNICKÝ LIST**WEGO Z2 10W-40, 15W-40****Oleje motorové celoroční univerzální****POPIS**

WEGO Z2 10W-40 a 15W-40 - celoroční univerzální motorové oleje na bázi vysoce kvalitních základových olejů (10W-40 – polosyntetický olej, 15W-40 – minerální olej) a účinného komplexu aditiv. Motorové oleje této série jsou vyvinuty pro použití v atmosférických vysokootáčkových benzínových a naftových motorech (s mírným přepřehováním) tuzemských a řady zahraničních osobních automobilů, mikrobuseů a lehkých nákladních aut, včetně silně opotřebených. Oleje série WEGO Z2 se vyznačují nízkými ztrátami oleje spálením, dobrými nízkoteplotními vlastnostmi a vysokou tepelnou a oxidační stabilitou.

POUŽITÍ

WEGO Z2 10W-40 a 15W-40 se používají v atmosférických vysokootáčkových benzínových a naftových motorech (s mírným přepřehováním) tuzemských a řady zahraničních osobních automobilů, mikrobuseů a lehkých nákladních aut, u nichž je výrobcem předepsáno použití olejů třídy API SG/CD. Jsou doporučeny pro použití v karburátorových a vstřikovacích motorech VAZ, „Volha“, „Gazel“, „Sobol“ (benzínové motory 3M3 402.10, 410.10 a jejich modifikace).

VÝHODY

- Díky použití vylepšených základových olejů se oleje série WEGO Z2 vyznačují prodlouženou životností, nižšími ztrátami oleje spálením a vysokými protikorozními vlastnostmi
- Vysoký viskozitní index oleje zaručuje dobré 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
- Lepší odolnost proti opotřebením, minimální náchylnost k vzniku usazenin a kalu
- Spolehlivá ochrana motoru před usazeninami

SPECIFIKACE

- API SG/CD
- OAO «АВТОВА3»
- OAO «3M3» (Euro-2)
- ААИ

TYPICKÉ CHARAKTERISTIKY

Ukazatel	WEGO Z2 10W-40	WEGO Z2 15W-40
Viskozita kinematická při 100°C, mm ² /s	13.8	13.9
Viskozitní index	147	131
Číslo TBN, mg KOH na 1 g oleje	7.7	7.6
Hustota při 15°C, kg/l	0.880	0.885
Hmotnostní podíl sulfátového popela, %	1.08	1.10
Teplota tuhnutí, °C	-38	-30
Teplota vzplanutí v otevřeném kelímku, °C	212	212

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.