



TECHNICKÝ LIST

WEGO Diesel Uni 15W-40

Univerzální celoroční motorový olej

POPIS

WEGO Diesel Uni 15W-40 - univerzální celoroční motorový olej na minerální bázi s účinným souborem aditiv. Je speciálně vyvinut jako náhrada za sezonní oleje předchozí generace: M-10Dm (M-10ДМ), M-8Dm (M-8ДМ), M-10G2k (M-10Г2к), M-8G2k (M-8Г2к) a další motorové oleje třídy GOST. Díky vysokému viskozitnímu indexu, dobrým ukazatelům nízkoteplotní čerpatelnosti a vysokoteplotní oxidační stabilitě nemusí majitele parku ojetých vozidel přecházet na zimní druhy olejů v zimě a na letní v létě. Olej se vyznačuje vylepšenými protikorozními vlastnostmi, sníženou ztrátou spálením, zajišťuje ochranu motoru před opotřebením a korozi i při použití paliva s vysokým obsahem síry.

POUŽITÍ

WEGO Diesel Uni 15W-40 se používá ve vysoce namáhaných naftových motorech s velkým výkonem s přepřehováním turbodmychadlem a bez, instalovaných na ojetých autobusech, truckách, terénní, stavební a zemědělské technice domácích výrobců, vyžadujících oleje třídy API CD a nižší.

VÝHODY

- Celoroční použití, odpadá nutnost přechodu z jednoho sezonního oleje na jiný.
- Zúžení sortimentu používaných olejů
- Snížení nákladů podniku na motorové oleje (není nutno udržovat zásobu několika druhů olejů)
- Smísitelnost s většinou olejů kategorie GOST, delší intervaly výměny
- Vyšší viskozita oleje v porovnání s oleji GOST zaručuje stabilitu tlaku v olejovém potrubí a nízké ztráty oleje spálením.
- Vylepšené viskozitně-teplotní vlastnosti oleje zajišťují snadné startování a spolehlivý provoz motoru v těžkých provozních podmínkách.
- Díky vysoce účinnému komplexu aditiv olej má dobrou odolnost k oxidaci, chrání motor před opotřebením a zabraňuje korozi.
- Zvýšená hodnota čísla TBN (alkalita) napomáhá neutralizaci kyselých příměsí vznikajících při spalování paliva včetně paliva s vysokým obsahem síry

SPECIFIKACE

- API CD
- OAS Autodiesel /OAO «Автодизель»/ (JMZ /ЯМЗ/)

TYPICKÉ CHARAKTERISTIKY

Ukazatel	WEGO Diesel Uni 15W-40
Viskozita kinematická při 100°C, mm/s	14,94
Viskozitní index	135
Číslo TBN, mg KOH na 1 g oleje	9,4
Hustota při 20°C, kg/l	0.883
Hmotnostní podíl sulfátového popela, %	1,2
Teplota tuhnutí, °C	-31
Teplota vzplanutí v otevřeném kelímku, °C	240

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.