



TECHNICKÝ LIST

WEGO I-5, I-8, I-12

Olej průmyslový

POPIS

WEGO I-5, I-8, I-12 – průmyslový univerzální olej vyrobený pomocí selektivní rafinace. Tento olej je určen pro mazání nejvíce používaných uzlů a mechanismů zařízení v různých průmyslových oborech. Neobsahuje aditiva.

POUŽITÍ

WEGO I-12 je určen pro mazání vřetenových ložisek, vysokorychlostních lehce zatížených pouzder a vřeten pro různá strojní obráběcí zařízení pracující s rychlostí do 5 tis. ot./min., uzlů křídlových předpřádacích strojů, kotonových stavů a řetězkových strojů. Je také doporučen pro vedení vřeteníků vyvrtávaček a leštiček na průvlaky a dalších strojů, pro ložiska elektromotorů s malým výkonem s kroužkovým systémem mazání. Může se používat jako pracovní kapalina ve velkých hydraulických pohonech, provozovaných v uzavřených prostorech a venku, pro pístovou skupinu čpavkových kompresorů a mnoho dalších zařízení. WEGO I-12 se může používat pro výrobu olejů s přísadami, plastických antifrikčních a konzervačních maziv, emulgačních směsí, technologických maziv a dalších kapalin.

VÝHODY

- Je vyroben v souladu s normou ČSN 65 6611 (Československo)
- Odvod tepla z povrchu styčných dílů
- Prodloužení životnosti zařízení díky snížení opotřebení a tření mezi styčnými částmi
- Chrání díly před korozí, čistí třecí povrchy od nečistot

SPECIFIKACE

- GOST 20799-88 (Rusko) ukaz. 2-8, 10-13 pro I-12A
- ČSN 65 6611 (Československo)
- BDS (БДС) 5291-82 (Bulharsko)
- MSZ 990 (Maďarsko)
- PN-67/C-96070 (Polsko)
- TP (ТУ) 38.301-19-150-2005 zm.1
- ISO VG 15/22
- Označení podle GOST 17479.4-87 I-L(И-Л)-A-7, I-L(И-Л)-A-10, I-LG(И-ЛГ)-A-15

TYPICKÉ CHARAKTERISTIKY

Ukazatel	WEGO I-5	WEGO I-8	WEGO I-12
Viskozita kinematická při 40°C, mm ² /s	7.31	10.11	17.32
Číslo kyselosti, mg KOH na 1 g oleje	0.005	0.005	0.005
Hustota při 15°C, kg/l	0.854	0.860	0.867
Popelnatost, %	0.002	0.002	0.002
Barva podle CNZ (ЦНТ), jedn.	1.0	1.5	1.5
Hmotnostní podíl síry, %	0.2	0.2	0.2
Teplota tuhnutí, °C	-25	-25	-25
Teplota vzplanutí v otevřeném kelímku, °C	140	155	200

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.