



WEGO HA-30

Olej pro chladicí kompresory

POPIS

WEGO HA-30 - minerální olej pro mazání pístových kompresorů chladicích zařízení pracujících na amoniaku (R717) a kysličníku uhličitém. Při skladování a plnění je nutno zajistit aby do oleje nevnikla vlhkost, která může způsobit vytvoření ledu na expanzních ventilech, poškození měděných nátěrů a další problémy. Je zakázáno skladovat olej HA-30 venku. Teplota vložkování -40°C.

Olej WEGO HA-30 je plně smísitelný s chladivem R12 v podmínkách provozu chladicích zařízení. Vzniklá směs je homogenní, v plném rozsahu se vrací do kompresoru a zajišťuje jeho normální mazání. Viskozita směsi vytváří při provozu dostatečně silný mazací film na třecím povrchu. Teplota vložkování v roztoku s R12 činí -40°C. Olej je také smísitelný s chladivý: RH, R21, R113, R500.

VÝHODY

- Je vyroben v souladu s normou CSN 65 6680 ONF 68 (Československo)
- Vyhovuje GOST 5546-86
- Díky dobré antioxidační stabilitě zachovává olej své vlastnosti po dlouhou dobu provozu a při skladování
- Nepůsobí na těsnící materiály a nenarušuje ozonovou vrstvu při provozu s chladivý
- Olej je plně smísitelný s chladivý
- Nízká teplota vložkování
- Vysoká chemická stabilita

SPECIFIKACE

- ČSN 65 6680 ONF 68 (Československo)
- GOST 5546-86 (Rusko)
- ISO VG 46

TYPICKÉ CHARAKTERISTIKY

Ukazatel	HA-30
Hustota při 20°C, g/ml	0.869
Viskozita kinematická při 20°C, mm ² /s	120-150
Viskozita kinematická při 40°C, mm ² /s	42.9
Viskozita kinematická při 50°C, mm ² /s	29.04
Viskozitní index	134
Číslo kyselosti, mg KOH/1 g	0.04
Teplota tuhnutí, °C	-39
Teplota vzplanutí v otevřeném kelímku, °C	198
Popelnatost, %	0.004
Test koroze	Odolává
Hmotnostní podíl mechanických nečistot, %	Absence
Hmotnostní podíl vody, %	Absence
Obsah kyselin a alkálií rozpustných ve vodě, %	Absence

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.

Zápatí:

WEGO Rus, s.r.o. (nebo: spol. s r.o.)
RF, 127550, Moskva
ul. B. Akademičeskaja, 44, bud. 2

tel.: