

ANTICORIT S 2000 A

PI 6-0046

Antikoroziční přísada bez obsahu ropného oleje pro chladicí systémy spalovacích motorů všech druhů

Popis

ANTICORIT S 2000 A je ochranná antikoroziční přísada bez obsahu ropných olejů, určená pro použití v chladicích systémech všech druhů spalovacích motorů, které jsou provozovány v klimatu bez nebezpečí mrazů nebo jsou provozovány jako stacionární motory v nezamrzajícím prostředí.

- ANTICORIT S 2000 A je schválen MTU.

Přednosti

- ANTICORIT S 2000 A obsahuje ochranné antikoroziční přísady na bázi organických a anorganických kyselin a deaktivátory barevných kovů. Navíc obsahuje účinné mazací složky, které minimalizují opotřebení kluzných těsnících kroužků.
- ANTICORIT S 2000 A je vhodný jak pro dlouhodobý provoz, tak i ve zkušebních stolicích motorů a pro další srovnatelné použití.

- ANTICORIT S 2000 A je snášenlivý se všemi ochrannými nemrznoucími prostředky do chladicích kapalin na bázi monoethylglykolů bez obsahu dusitanů. Použití s ropnými inhibitory koroze nebo antikorozičními přísadami se nedoporučuje.

Použití

- ANTICORIT S 2000 A se používá v koncentraci 3 až 5 % s vodou. Při tomto dávkování velmi dobře chrání všechny běžné materiály chladicího systému spalovacích motorů za všech provozních podmínek před korozi.
- ANTICORIT S 2000 A poskytuje dočasnou antikoroziční ochranu zařízení při meziskladování.
- Při doplnění chladicí vody je nutné podíl přísady ANTICORIT S 2000 A úměrně doplnit.
- Koncentrace se stanoví zpravidla ručním refraktometrem.
Další zkušební metodu pomoci stanovení rezervní alkality Vám poskytneme na vyžádání.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Vzhled	-	čirá, žlutavá kapalina	-
Hustota při 15 °C	kg/m ³	1110	DIN 51 757
Viskozita při 20 °C	mm ² /s	224	DIN 51 562
Viskozita při 40 °C	mm ² /s	68	DIN 51 562
Bod tuhnutí	°C	< - 25	DIN ISO 3016
Hodnota pH	-	9,0	DIN 51 369