



INFORMACJA TECHNICZNA

0199-99-01241/0 PL



DEUTZ AG

Data:11.04.2017

Silniki DEUTZ

- Wszystkie modele

Płyn Chłodzący

Częstotliwość wymiany

Poniższy biuletyn techniczny zawiera zmiany i opisy, które w Państwa dokumentacji dotyczącej silnika nie są jeszcze niedostępne.

Niniejszy biuletyn wprowadza następujące zmiany:

- Wydłużenie okresu pomiędzy wymianami płynu chłodzącego

OKRES WYMIANY PŁYNU CHŁODZĄCEGO

Dotychczas	Obecnie	Rodzaj płynu
2 lata	2 lata albo 3000 h	DQC CA-14
	4 lata albo 6000 h	DQC CB-14
		DQC CC-14

Prosimy o przestrzeganie powyższych zaleceń w Państwa dokumentacji



Należy przestrzegać następującej dokumentacji:

Ciecz chłodząca
Biuletyn techniczny
0199-99-01228

Nowy płyn chłodzący DEUTZ DQC-CB wyprodukowany jest w oparciu o kwasy organiczne (OAT) i glikol etylenowy i jest dostosowany swoim składem chemicznym do materiałów wykorzystywanych podczas produkcji silników DEUTZ, dzięki czemu możliwe jest wydłużenie okresów pomiędzy wymianami płynu.

Najlepsze wyniki uzyskuje się stosując płyn chłodzący kategorii jakościowej DQC CB-14.

Jego zalety to:

- Szeroki zakres badań na silnikach DEUTZ
- Dostosowanie do materiałów użytych do produkcji silników DEUTZ
- Wydłużony okres wymiany płynu
- Dostępność w sieci przedstawicieli DEUTZ
- Korzystna cena
- Spełnienie wymagań dyrektywy REACH
- Zapewniona długoterminowa dostępność



W przypadku wymiany dotychczas stosowanego płynu chłodzącego DQC CA-14 na nowy płyn chłodzący DQC CB-14 zalecane jest przepłukanie układu chłodzenia w celu uniknięcia zablokowania przepływu na skutek niekompatybilności obydwu produktów.

Mieszanie obydwu produktów lub dolewanie nowego produktu jest niedopuszczalne.

Przed wymianą płynu chłodzącego na nowy produkt należy układ chłodzenia przepłukać zgodnie z biuletynem TR 0199-99-01116.

Powyższe nie dotyczy nowych silników i pierwszego napełnienia układu

Koncentrat płynu chłodzącego DEUTZ		
Wielkość opakowania	Rodzaj opakowania	Nr części
5 litrów	Kanister	01017990
20 litrów	Kanister	01017991
210 litrów	Beczka	01017992

