

ZADANIE 1

Parametry płynu:

Płyn niskokrzepnący GLYSANTIN G 30 Ready Mix do -37°C (firmy BASF w stężeniu eksploatacyjnym) do układów chłodzenia silników spalinowych KOD CN 38200000 (do autobusów marki SOLARIS)

1. Wymagania podstawowe:

a) temperatura krzepnięcia : nie wyższa niż -37°C,

b) mieszalny bez skutków ubocznych z dotychczas stosowanym płynem niskokrzepnącym GLYSANTIN G 30 Ready Mix do -37°C BASF

c) Wymagane dopuszczenia producenta silnika PACCAR MX-11 Euro 6 firmy DAF ; w zakresie posiadanych własności. Oferowany płyn musi znajdować się na liście producentów spełniającej wymogi specyfikacji DAF nr 74002 (lub nowszej)

d) Płyn do układów chłodzenia silników musi spełniać wymagania zawarte w normie PN-C-40007

2. Wymagania pozostałe:

a) załączenie aktualnej karty technicznej oferowanego płynu podającej podstawowe właściwości fizyko-chemiczne płynu, w tym wyżej określone wymagania

b) Karty charakterystyki substancji (preparatu) chemicznej wydane zgodnie z przepisami

Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2008r.

z uwzględnieniem zmian wprowadzonych Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 453/2010 z dnia

20 maja 2010r., a w przypadku karty wydanej po 27 maja 2015r. także zmian wprowadzonych

Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r.

ZADANIE 2

Parametry płynu:

Płyn niskokrzepnący (o stężeniu eksploatacyjnym) do układów chłodzenia silników spalinowych na bazie glikolu etylowego z pakietem dodatków BASF.

1. Wymagania podstawowe:

a) temperatura krzepnięcia : nie wyższa niż -35°C,

c) płyn jest mieszalny bez skutków ubocznych z dotychczas stosowanym płynem niskokrzepnącym **GLIXOL EXTRA PLUS Zakłady Chemiczne Organika SA.**

2. Wymagane dopuszczenia: Mercedes Benz Blatt 326.0; płyn do układów chłodzenia silników musi spełniać wymagania zawarte w normie PN-C-40007 w zakresie posiadanych własności.

3. Wymagania pozostałe:

a) załączenie aktualnej karty technicznej oferowanego płynu podającej podstawowe właściwości fizyko-chemiczne płynu, w tym wyżej określone wymagania

b) Karty charakterystyki substancji (preparatu) chemicznej wydane zgodnie z przepisami Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2008r. z uwzględnieniem zmian wprowadzonych Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010r., a w przypadku karty wydanej po 27 maja 2015r. także zmian wprowadzonych Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r.

