



PŁYN DO UKŁADÓW HYDRAULICZNYCH DA-1

CHARAKTERYSTYKA:

Płyn hydrauliczny DA-1 jest to mieszanina środków smarnych, środków antykorozyjnych i rozpuszczalników organicznych.

ZASTOSOWANIE:

Płyn hydrauliczny DA-1 przeznaczony jest do stosowania w układach hydrauliki siłowej, maszyn, urządzeń rolniczych, budowlanych.

Zapewnia skuteczne, właściwe i trwałe działanie poprzez:

- zabezpieczenie przed korozją metalowych części,
- właściwe uszczelnienie układu,
- odpowiednie pęcznienie uszczelek gumowych.

ZALECENIA

- nie mieszać z innymi płynami hydraulicznymi,
- przy wymianie płynu dokładnie przepłukać wszystkie przewody,
- przy zmianie innego płynu hydraulicznego na płyn DA-1 zaleca się cały układ przemyć denaturatem i przepłukać płynem hydraulicznym DA-1

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:

Parametry	Jednostki	Wartości typowe
Barwa	-	od jasnożółtej do pomarańczowej
Zapach	-	charakterystyczny dla alkoholu butylowego
Gęstość w temperaturze 200°C	g/ml	0,878 - 0,891
Temperatura wrzenia	°C	115

Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu.