

Produkty Chainings Ltd na potrzeby branży kolejowej

Produkt: Obudowa Filtra Boczniowego wraz z Wkładem



Cechy: Wytrzymała i lekka konstrukcja produkowana z kompozytu z udziałem włókna szklanego z łatwo wymylnalnym wkładem.

Zastosowanie: Systemy Hydrauliczne, Hydrostatyczne, Przekładniowe i Transformatorowe.

Korzyści: Wydłużenie działania pracy oleju i jego ochrona poprzez usuwanie drobnych części stałych oraz wody, zmniejszając w ten sposób koszty konserwacji i gwarancji.

Produkt: Chainings Oil Conditioning Unit (System Filtracyjny Chainings)



Cechy: Mobilna jednostka filtracyjna do filtrowania i napełniania zbiorników olejem wolnym od zanieczyszczeń stałych oraz wolnym od wody. Zawiera opcje filtrowania i transferu paliwa z i do pociągu oraz filtrowania paliwa zgromadzonego we wbudowanym zbiorniku. Pozostałe funkcje to automatyczna kontrola, licznik godzin, pokrywa zabezpieczająca, przyczepne koła odporne na przebicie. Dodatkowo System możemy wyposażyć w monitor jakości oleju/paliwa.

Zastosowanie: Systemy Hydrauliczne, Hydrostatyczne, Przekładniowe i Transformatorowe.

Korzyści: Wydłużenie żywotności komponentów systemu oraz oleju a w rezultacie zwiększenie niezawodności.

Produkt:

Chainings Oil Filtration/Test Unit (System Filtracyjny Chainings)



Cechy: Mobilna jednostka filtracyjna do filtrowania oleju hamulcowego przed napełnieniem układu. System przystosowany do testowania układów hamulcowych. Zawiera monitor jakości płynu, zautomatyzowaną kontrolę, licznik godzin, koła odporne na przebicie, zewnętrzną ochronę.

Zastosowanie: Hydraulika hamulcowa.

Korzyści: Wydłużenie żywotności części w układzie, żywotności oleju a w związku z tym zwiększenie niezawodności.

Produkt:

Wskaźniki poziomu Chainings



Cechy: Wyprodukowane jako szklany cylinder ze stalowymi elementami mocującymi.
Zawiera wyrazista etykietę w tle oraz pływającą kulkę.
Szkłana tuba zabezpieczona z stalowa tuba ze stali nierdzewnej.
Możliwość zamówienia wskaźnika z opcją samooczyszczenia zaopatrzonego w bagnet.
Możliwość zaprojektowania wskaźnika według specyfikacji klienta.

Zastosowanie: Systemy Hydrostatyczne, Przekładniowe, Transformatorowe oraz Chłodzące.
Obecnie zainstalowany w większości SZT w UK do olejów silnikowych,
systemów hydrostatycznych oraz układów chłodzenia.

Korzyści: Znacznie lepsza czytelność poziomu płynu w stosunku do konkurencyjnych produktów.