



Royco 756

Hydraulolja för låga temperaturer

Produktbeskrivning

Royco 756 är en rödfärgad tunn mineraloljebaserad hydraulvätska med extremt goda lågtemperatur egenskaper.

Royco 756 innehåller additiv som motverkar oxidation, slitage och korrosion.

Kundfördelar

- Extrem lågtemperaturprestanda
- Brett temperaturområde
- Utmärkt slitageskydd
- God oxidationsstabilitet
- Skydd mot korrosion

Applikationer

Hydraulsystem där funktionen även vid sträng kyla måste säkerställas, speciellt system med långa stilleståndstider
Temperaturområde -54°C till 90°C.

- System för manövrering av ventiler i processindustrier och sjöfart.
- Nödverktyg, hydrauliska saxar.
- Hydrauliska stötdämpare

Godkännanden, prestanda och rekommendationer

- Mil-PRF-5606H
- Mil-H-5606A
- Får **ej** användas i flygplan

Produktfördelar

- Extremt högt viskositetsindex
- Mkt bra slitageskydd
- God oxidationsstabilitet
- Rostskyddande



Royco 756- fortsatt

Typiska data		
Test	Testmetod	Resultat
Viskositetsklass		15
Viskositet 40°C, cSt	ASTM D 445	14,3
Viskositet 100°C, cSt	ASTM D 445	5,28
Viskositet -40°C, cSt		473
Viskositet -54°C, cSt		2028
Viskositetsindex, VI		372
Densitet, kg/m ³	ASTM D 4052	880
Flampunkt, °C	COC	111
Lägsta flytttemperatur, °C		-60

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.