

Q8 Ravel BWX

Q8 Productbeschrijving

Omschrijving

- Oplosmiddelvrije metaalconserveringsolie met waterverdringende eigenschappen.

Toepassingen

- Oplosmiddelvrije, corrosiebeschermende olie met lage viscositeit voor non-ferro- en ferro (staal) halffabrikaten, metaalwaren en metalen onderdelen.
- Hydraulische vloeistof in testbanken voor het testen van geproduceerde en gereviseerde hydraulische cylinders en pompen.

Voordelen

- Milieuvriendelijker en veiliger door afwezigheid van vluchtige oplosmiddelen.
- Hoog vlampunt.
- Heeft waterverdringende eigenschappen.
- Beschermde langere tijd het behandelde metaaloppervlak tegen roestvorming (4 tot 6 maanden).
- Makkelijk aan te brengen middels verneveling of dampellen.
- Geeft geen vlekken op het metaaloppervlak en tast gele metalen niet aan.
- Wanneer gebruikt als hydraulisch medium tijdens het testen van nieuwe of gereviseerde hydraulische pompen of cylinders blijft er voldoende anti-roest middel in de pomp of cylinder achter zodat roestvorming tijdens opslag of transport niet of nauwelijks plaats vindt.

Referenties

- Hoog geraffineerde minerale basisolie.
- Anti-roest additieven.
- Waterverdringende additieven.

Eigenschappen

	Method	Units	Inspection Data
Absolute dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.869
Uiterlijk	Visual	-	Bright & Clear
Kleur	D 1500	-	L5.0
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	22.9
Vlampunt, P-M	D 93	°C	198
Stolpunt	D 97	°C	-33
Type Protectielaag	-	-	Oily