AEROPROTECTIVE 219





Korrosionsschutzöl

• zum inneren Schutz von Kolbenmotoren

EINSATZGEBIETE

AEROPROTECTIVE 219 wird zum inneren Schutz von Kolbenmotoren eingesetzt.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

UK: erfüllt die Anforderungen der DEF STAN 91-40/2

Frankreich: AIR 1503 / B Typ A

NATO-Code: C-615

Gemeinsame Leistungsbezeichnung PX-27

ANWENDUNGSVORTEILE

- hoher Viskositätsindex
- sehr gute Wärmestabilität
- · hervorragende Oxidations- und Korrosionsbeständigkeit
- · niedriger Stockpunkt
- sehr gute Verträglichkeit mit Dichtungsmaterialien

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m³	895
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	228
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	19,5
Viskositätsindex	ASTM D 2270		97
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	270
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 21

^{*} Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

