



## Aviation

### 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/m <sup>3</sup>	895
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	228
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /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.