

Kompressorenöl 100

Produktbeschreibung und Anwendung

Adamol Kompressorenöl ist ein Spezialöl zur Schmierung von Kolbenkompressoren nach DIN 51506 VDL und einer Viskosität ISO VG 100

Eigenschaften und Vorteile

- Guter Verschleiß- und Korrosionsschutz
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Geringe Rückstandsbildung
- Geringer Ölverbrauch
- Gute Kaltstarteigenschaften

Kennwerte (ca. Angaben)

Test	Einheit	Wert
Dichte bei 20°C	g/ml	0,888
Viskosität, kinematische bei 100°C	mm ² /s	11,1
Viskosität, kinematische bei 40°C	mm ² /s	100
Flammpunkt	°C	230
Stockpunkt	°C	-12

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.

ADAMOL Mineralölhandelsges.m.b.H., A-1110 Wien, Warneckestraße 7 Tel. + 43 1 813 25 25 0
FAX + 43 1 813 96 99 www.adamol.at E-Mail: office@adamol.at