

# Druckluft Spezial-Öl

Hochleistungsöl zur Verwendung bei Druckluft - Nebelölnern und Wartungseinheiten für Werkzeuge und Pneumatikanlagen nach DIN51524-2.

Viscositätsklasse VG32 nach ISO3448 (Viscosität bei 40°C – 32 mm<sup>2</sup>/s).

Übertrifft die Mindestanforderung an Hydrauliköle vom Typ HLP. Erhöhte Alterungsbeständigkeit und aktiver Korrosion- bzw. Verschleisschutz bieten einen hohen Gebrauchswert über die gesamte Betriebsdauer. Gutes Viskositäts - Temperaturverhalten auch bei niedrigen Temperaturen sowie optimales Demulgiervermögen.

Die 1-Liter PE Flasche mit seitlicher Inhaltsanzeige hat einen praktischen Einfüllschlauch, der aus der Verschlusskappe herausgezogen werden kann.



**Bestell-Nr.: 583**

## Technische Daten

Mineralöl

Viscositätsklasse ISO-VG32 (32 mm<sup>2</sup>/s bei 40°C)

**ewo**  
Seit 1914

# Kompressoren Öl

## VDL ISO 150 DD

Luftverdichteröl für Kolbenkompressoren gemäß DIN 51 506 für Verdichtertemperaturen bis 220 °C. Diese Öl auf Mineralölbasis mit hohem Dispergier- und Detergievermögen verhindert die Ablagerung von Alterungsprodukten und Fremdstoffen. Durch seine Aufnahmefähigkeit von Kondenswasser (demulgierend) schützt es gegen Korrosion. Gute Oxidationsbeständigkeit, Sicherheit gegen Explosionen.

Die 1-Liter PE-Flasche mit seitlicher Inhaltsanzeige hat einen praktischen Einfüllschlauch der aus der Verschlusskappe herausgezogen werden kann.



**Bestell-Nr.: 583.10**

### Technische Daten

Mineralöl

Viscositätsklasse ISO-VG 150 DIN 51 519

Kinematische Viskosität bei 40 °C 152 mm<sup>2</sup>/s

Inhalt 1 Liter

**ewo**  
Seit 1914