



RAVENOL Umlauföl 460

RAVENOL Umlauföl 460 ist ein Wälzlageröl auf Basis hochwertiger Grundöle sowie speziell ausgewählter Additive, um einen wirkungsvollen Rost- und Korrosionsschutz sowie ein exzellentes Demulgierverhalten zu erreichen.

Durch die spezielle Wirkstoffkombination von RAVENOL Umlauföl 460 wird ein sehr gutes, stabiles Viskositäts-Temperaturverhalten erreicht.

Anwendungshinweis

RAVENOL Umlauföl 460 kann aufgrund seiner sehr guten Eigenschaften als Schmiermittel in fast allen Industriegetrieben eingesetzt werden, sofern kein EP-Getriebeöl vorgeschrieben ist. Besonders geeignet für Zentralumlaufsysteme in Walzwerken, insbesondere für Ölflutlager (Demag, Morgoil, Mesta u.ä.) sowie für vergleichbare Anwendungen in anderen Industriezweigen.

Spezifikationen

DIN 51 517 Teil 2, SMS SIEMAG - MORGOIL® Schmierölspezifikation, SN 180-Teil 4: 2009-07, SN 180-Teil 3: 2009-06

Eigenschaften

RAVENOL Umlauföl 460 bietet:

- hohe Widerstandsfähigkeit gegen Oxidation und Schlamm Bildung
- Eine gute rost- und korrosionshemmende Wirkung
- Einen ausgezeichneten Verschleißschutz
- Eine sehr gute Wirkung gegen Schaumbildung
- Gutes Luftabscheidungsvermögen
- Hohe Alterungsbeständigkeit

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Farbe		gelbbraun	visuell
Dichte bei 20°C	kg/m ³	902	EN ISO 12185
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	463	DIN 51562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	30	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		94	DIN ISO 2909
Flammpunkt (COC)	°C	304	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	-15	DIN ISO 3016

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

24.03.2016

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Postfach 1163

33819 Werther

Tel.: 05203/9719-0

Fax.: 052039719-40 / 41