

Condorsol 150

Beschreibung

Condorsol 150 ist ein paraffinbasisches, unlegiertes Öl, das ein sehr gutes Viskositätstemperaturverhalten besitzt. Eine hohe Oxidationsbeständigkeit sowie ein gutes Demulgiervermögen zeichnen dieses Öl zusätzlich aus.

Condorsol 150 eignet sich besonders zur Herstellung von Motoren-, Getriebe-, Hydrauliköle sowie weitere Industrieöle.

Weitere Verwendung findet das Öl in der chemischen Industrie sowie bei vielen Fabrikationszwecken und Verarbeitungsvorgängen.

Unter Beachtung der Herstellervorschriften kann das **Condorsol 150** auch für allgemeine Schmierzwecke (Lager, Hydrauliken) verwendet werden.

Leistungsniveau

- DIN 51 517 Teil 1 - Schmieröle C
- DIN 51 501 - Schmieröle L-AN

Kenndaten (Richtwerte)

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Farbe	gelb und klar		
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	890
kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	150
kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	11,1
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-----	95
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	< -15
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	> 230
Neutralisationszahl (sauer)	DIN 51 558	mg KOH/kg	< 0,05

Diese Produktinformation soll Sie nach bestem Wissen beraten. Änderung der Kennwerte und Anwendungshinweise vorbehalten! Wenden Sie sich bitte in Zweifelsfällen an unseren Technischen Dienst. Dort werden Sie gerne beraten. Angaben, die die Sicherheit und den Umgang mit dem Produkt betreffen, entnehmen Sie bitte unserem EU-Sicherheitsdatenblatt.
Stand: 02/2012