



CLP

Industrie-Getriebeöl

BESCHREIBUNG

REKTOL CLP enthält ausgewählte Grundöle in Verbindung mit hochwertigen Additiven vermitteln einen guten Verschleißschutz bei hohen Zahnflanken- und Lagerdrücken in Industrie-getrieben. Dabei wird ein neutrales Verhalten gegenüber Buntmetallen und handelsüblichen Dichtungen gewährleistet.

DIESES PRODUKT WIRD VON REKTOL EMPFOHLEN, WENN FOLGENDE FÜLLVORSCHRIFTEN GEFORDERT WERDEN:

ISO VG 100

David Brown S1.53.101E

AGMA 9005-E02

DIN 51517 T3 CLP

Aise 224 (vormals US Steel 224)

EINSATZVORTEILE

- Hohes Lasttragevermögen des Schmierfilms
- Verhinderung von Anfahrfressern und Einlauf-Pittings
- Verlängert Ölgebrauchsdauer, hohe Alterungsbeständigkeit
- Keine Schaumbildung
- Nicht emulgierend, daher gut durch mechanische Aufbereitungsverfahren wie Absetzen, Zentrifugieren und Filtern von Wasser und anderen Fremdstoffen trennbar

TYPISCHE KENNWERTE





Eigenschaften	Prüfung nach	CLP 68	CLP 100	CLP 150	CLP 220	CLP 320	CLP 460	CLP 680	Einheit
Dichte 15°C	DIN 51757	0,875	0,880	0,885	0,887	0,89	0,90	0,92	g/ml
Pourpoint	DIN ISO 3016	<-20	<-18	<-15	<-12	<-10	<-8	<-0	°C
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	68	100	150	220	320	460	680	mm ² /sec
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	9	11,5	15	19	24	30	40	mm ² /sec
Flammpunkt	DIN ISO 2592	230	235	240	245	250	255	260	°C

PRODUKTINFORMATION

Industrieöle



ERHÄLTICHE VERPACKUNGEN

Produkt Artikel-Nr.	 5L	 20L	 60L	 205L
CLP 68	407006016	407006020	407006030	407006036
CLP 100	407007016	407007020	407007030	407007036
CLP 150	407008016	407008020	407008030	407008036
CLP 220	407009016	407009020	407009030	407009036
CLP 320	407014016	407014020	407014030	407014036
CLP 460	407320516	407320520	407320530	407320536
CLP 680	407680516	407680520	407680530	407680536

Die Angaben aus diesem Datenblatt beruhen auf der über 127jährigen Erfahrung der Rektol GmbH & Co. KG. Unsere fachlichen Kenntnisse in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Eine pauschale Angabe zur Funktion unserer Schmierstoffe ist nicht möglich, da die Wirkungsweise von den verschiedensten Einflussfaktoren abhängig ist. Hierbei muss insbesondere bei Motoren, Maschinen und Anlagen der Schmierstoff- Befüll- Vorgang, der exakte Einsatzzweck, die allgemeinen Betriebsbedingungen, der Anlagen-Abnutzungsgrad und die Anlagen-Verschmutzung etc. berücksichtigt werden.

Die Daten aus diesem Datenblatt stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. In keinem Fall kann daraus eine Zusicherung von Eigenschaften abgeleitet werden. Wir empfehlen daher, vor der Verwendung von Rektol Schmierstoffen, ein individuelles Beratungsgespräch mit unserer Anwendungstechnik über die Einsatzbedingungen und Anforderungen an die Schmierstoffe zu führen.

Der Anwender sollte unsere Schmierstoffe in der vorgesehenen Anwendung testen und mit der gebotenen Sorgfalt gemäß den Hersteller-Vorgaben einsetzen. Unsere Produkte unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Darum behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Hinweis: Unsere Produkte dürfen nicht in Luft- / Raumfahrzeugen bzw. Teilen davon verwendet werden.