

PRODUKTINFORMATION

Hydrauliköle



HLP ZF

Zinkfreies Spezial-Hydrauliköl

BESCHREIBUNG

REKTOL HLP ZF enthalten keine Zinkzusätze und zählen zu der Kategorie der aschefreien Öle, die bei Überhitzung keine klebrigen Ablagerungen bilden. Achtung: Vermischung mit herkömmlichen zinkhaltigen Hydraulikölen vermeiden.

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

ISO VG 32, 46, 68
DIN 51524 Teil 2 (85-06),
AFNOR NF E 48-603

SIS SS 155434
VDMA 24318

EINSATZVORTEILE

- Sehr hohe Oxidationsstabilität (lange Standzeiten)
- Hohes Lasttragevermögen
- Gute Demulgierbarkeit
- Guter Korrosionsschutz gegenüber Stahl und Buntmetallen
- Gute Filtrierbarkeit
- Exzellente thermische Stabilität

TYPISCHE KENNWERTE

Eigenschaften	Prüfung nach	HLPZF 32	HLPZF 46	HLPZF 68	Einheit
Dichte 15°C	DIN 51757	0,86	0,865	0,87	g/ml
Pourpoint	DIN ISO 3016	-28	-25	-23	°C
Viskosität 40 °C	DIN 51562	32	46	68	mm ² /sec
Viskosität 100 °C	DIN 51562	5,4	6,8	9	mm ² /sec
Flammpunkt	DIN ISO 2592	195	212	220	°C

PRODUKTINFORMATION

Hydrauliköle



ERHÄLTICHE VERPACKUNGEN

Produkt
Artikel-Nr.



HLP ZF 32	625035516	625035520	625035530	625035536
HLP ZF 46	625045516	625045520	625045530	625045536
HLP ZF 68	625065516	625065520	625065530	625065536

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.