

MOBIL DTE 10 EXCEL 15, 32, 46, 68

Die Hydrauliköle der Mobil DTE 10 Excel Reihe ermöglichen hervorragende Hydrauliksystemleistung, außergewöhnlich hohe Reinhaltungsleistung und verlängern die Ölwechselintervalle. Die hydraulische Leistungsfunktion kann zu verringertem Energieverbrauch für industrielle und mobile Systeme führen, wodurch Betriebskosten gesenkt und die Produktivität verbessert werden. Die hervorragende Oxidations- und Temperaturbeständigkeit kann zur Verlängerung der Öl- und Filterwechselintervalle beitragen und hilft dabei, Systeme sauber zu halten. Der hohe Verschleißschutz und die hervorragende Ölfilmfestigkeit bieten einzigartigen Systemschutz, was nicht nur weniger Ausfälle, sondern auch eine Verbesserung der Produktionskapazität bedeutet.

Eigenschaften:

- Hervorragende Hydraulikleistung
- Ultra-Reinhaltungsleistung
- Scherstabilität, Hoher Viskositätsindex
- Oxidations- und Temperaturbeständigkeit
- Gute Kompatibilität mit Elastomeren und Dichtungen
- Verschleißschutz
- Hervorragende Luftabscheideeigenschaften
- Kompatibilität mit unterschiedlichen Metallen

Anwendung:

- Hydrauliksysteme in industriellen und mobilen Anlagen, die unter Hochdruck und mit hohen Temperaturen in kritischen Anwendungen betrieben werden
- Hydrauliksysteme, die ablagerungsanfällig sind, wie hochmoderne CNC-Maschinen, besonders, wenn Servoventile mit engen Toleranzen verwendet werden
- Systeme, für die Kaltstart und hohe Betriebstemperaturen typisch sind
- Systeme, die hohen Belastungen ausgesetzt sind und die einen hohen Grad an Verschleißschutz benötigen
- Maschinen, die aus einer Vielfalt an Bauteilen bestehen und unterschiedliche Metalle verwenden
- Schraubenkompressoren zur Erdgasförderung (Erbauervorschrift beachten)

Technische Daten:

Spezifikation	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN
	51524-2:2006-09	51524-2:2006-09	51524-2:2006-09	51524-2:2006-09	51524-2:2006-09
	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN
	51524-3:2006-09	51524-3:2006-09	51524-3:2006-09	51524-3:2006-09	51524-3:2006-09
	ISO 11158 L-HV	ISO 11158 L-HV	ISO 11158 L-HV	ISO 11158 L-HV	ISO 11158 L-HV
	JCMAS HK	JCMAS HK	JCMAS HK	JCMAS HK	Bosch-Rexroth
	VG32W (JCMAS	VG32W (JCMAS	VG32W (JCMAS	VG32W (JCMAS	RE 90220-01
	P 041:2004)	P 041:2004)	P 041:2004)	P 041:2004)	
	Bosch-Rexroth	Bosch-Rexroth	Bosch-Rexroth	Bosch-Rexroth	
	RE 90220-01	RE 90220-01	RE 90220-01	RE 90220-01	

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

342 1138 DTE 10 Excel 15

221 2009 DTE 10 Excel 15

221 2036 DTE 10 Excel 32

241 0772 DTE 10 Excel 32

522 2638 DTE 10 Excel 32

221 3020 DTE 10 Excel 32

221 2066 DTE 10 Excel 46

221 2083 DTE 10 Excel 46

725 5300 DTE 10 Excel 68