

► 1 (VON 5) AUSWAHL DES ANALYSE-PAKETS

BITTE ANKREUZEN, WELCHES ANALYSE-PAKET SIE NUTZEN MÖCHTEN

		Analyse von Frisch-Öl	Analyse von Frisch-Öl	Analyse von Frisch-Öl	Analyse von Gebrauch-Öl
Paketpreis		Paket 1 163 €	Paket 2 483 €	Paket 3 1026 €	Paket 4 572 €
Auswahl		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die in diesem Paket ermittelten Ergebnisse lassen Rückschlüsse bezüglich der nachfolgenden Parameter zu:		Das eingesandte Öl ist als Nadelöl grundsätzlich geeignet.	Das Öl erfüllt die wichtigsten Anforderungen nach DIN 62136.	Das Öl erfüllt die Anforderungen nach DIN 62136 ohne tox. Stoffe und ist für die angegebenen Produktionsbedingungen geeignet.	Gebraucht-Öl-Analyse zur Beurteilung des Maschinenzustandes.

Leistungsumfang	geprüft nach				
Aussehen				X	X
Geruch				X	
Dichte (40 °C) g/ml	in Anlehnung an DIN 51 757	X	X	X	
Viskosität (40 °C) mm ² /s	DIN 51 550 und 51 562-1	X	X	X	X
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	X	X	X	X
Flammpunkt °C	DIN ISO 2592		X	X	
Pourpoint °C	DIN ISO 3016		X	X	
Wassergehalt in %	DIN 51 777-1	X	X	X	X
Absetzbare Feststoffe **				X	X
Partikelanalyse Anzahl/l **				X	X
Korrosion gegen Kupfer	DIN EN ISO 2160		X	X	
Korrosion gegen Stahl	DIN 51 585		X	X	
Schwingreibverschleißwert	DIN 62 136		X	X	
Auswaschbarkeit	DIN 62 136		X	X	
Brugger-Wert	DIN 51347-1			X	
IR-Spektrum	DIN 51 451	X	X	X	X
Elastomerverträglichkeit	DIN 62 136			X	
Metallabrieb					X
Screening-Analyse	GS-MS				X
Neutralisationszahl	DIN 51 558				X
Toxische Stoffe*	DIN 62 136				
Polymerverträglichkeit*	DIN 62 136				
Biologische Abbaubarkeit*					
Lackverträglichkeit*					

Weitere Analysen auf Wunsch.

* Nach Sondervereinbarung

** Bei Gebrauch-Ölen