



TEXTILMASCHINENÖLE

ADDITEX SW 22, SW 32, SW 46

PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDITEX SW 22, SW 32 und SW 46 sind Spezialschmierstoffe auf Basis hochwertiger mineralischer Grundöle. Spezielle Additive gewährleisten einen sehr guten Verschleißschutz für die Schmierung von Nadeln und Platinen bei Rund- und Flachstrickmaschinen.

Die Produkte emulgieren schnell mit Wasser und den in der Textilindustrie üblicherweise eingesetzten Waschflotten und sichern somit eine gute Auswaschbarkeit des Öles aus den Textilien.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Als auswaschbare Hochleistungsöle hervorragend geeignet zur Sprüh- oder Druckschmierung von Nadeln und Platinen bei Rundund Flachstrickmaschinen sowie für andere Schmierstellen mit Textilkontakt.
- Vorrangiger Einsatz als Einlauf- und Rundlauföl für Nadeln und Platinen.

REINIGUNG

Für demontierte und blanke Metallteile empfehlen wir die Reinigung mit ADDINOL Kaltreiniger M. Der Reiniger verdampft rückstandslos.

FREIGABE

ADDITEX SW 22 ist freigegeben gemäß den Anforderungen von:

Groz-Beckert

SPEZIFIKATION

Erfüllen und übertreffen die Anforderungen gemäß:

• DIN 62136-1

BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung vorzugsweise in Drums und 20 Liter Kanister.

HINWEIS

ADDITEX SW 22, SW 32 und SW 46 sind bei Temperaturen von +10℃ bis +40℃ zu lagern bzw. vor Befüllung auf Raumtemperatur zu erwärmen.

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Oxidationsbeständigkeit und Reinigungswirkung
- Gute Verschleißfestigkeit
- Hervorragendes Reibungsverhalten
- Sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Keine Bildung von Ablagerungen
- Schutz der beweglichen Teile und Verlängerung der Lebensdauer
- Energieeinsparung und Reduzierung der Betriebstemperaturen
- Leichtes Anlaufen der Maschinen und gleichmäßiger Betrieb auch bei Temperaturschwankungen

Seite 1 von 2





ADDITEX SW 22, SW 32, SW 46

SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingung / Einheit		SW 22	SW 32	SW 46	Prüfung nach
Aussehen, Farbe				klar, gelblich		Visuell
Farbzahl			0,5	1,0	1,0	DIN ISO 2049
Dichte	bei 15℃	kg/m³	871	875	880	DIN 51757
Viskosität	bei 40℃	mm²/s	21,8	31,8	46,2	- ASTM D 7042
	bei 100℃	mm²/s	4,27	5,48	7,00	
Viskositätsindex			100	108	108	DIN ISO 2909
Flammpunkt	COC	℃ min.	192	201	210	DIN EN ISO 2592
Pourpoint		℃ max.	-16	-14	-12	ASTM D 7346
Korrosionsschutzver- halten gegenüber Stahl	Verf. A		bestanden			DIN ISO 7120

ADDINOL - Die Spezialisten für Hochleistungs-Schmierstoffe

Wir von ADDINOL entwickeln und produzieren über 600 Hochleistungs-Schmierstoffe der neuen Generation. Dazu gehören Automotive Schmierstoffe für höchste Anforderungen und bahnbrechende Entwicklungen für industrielle Anwendungen. Durch unser weltweites Vertriebsnetz auf allen Kontinenten profitieren unsere Kunden von der stets gleich bleibend hohen Qualität der ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe, unserem Know-how und der individuellen Beratung unserer kompetenten Experten. Unser Unternehmen ist weltweit aktiv. ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe werden international in über 70 Ländern vertrieben.

Die Angaben in dieser Produktinformation basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der technischen Anwendungsmöglichkeiten kann jedoch daraus keine Verbindlichkeit für die Eignung im Einzelfall abgeleitet werden. Der Anwender ist gehalten, vor Einsatz des Produktes insbesondere die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten. Detaillierte sicherheitstechnische und toxikologische Angaben sowie Handhabungshinweise zum jeweiligen Produkt entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern. Hochleistungs-Schmierstoffe von ADDINOL werden ständig weiterentwickelt. Daher behält sich die ADDINOL Lube Oil GmbH das Recht vor, alle technischen Daten in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für weitere Informationen zum Produkt und dessen Anwendung wenden Sie sich bitte an unseren anwendungstechnischen Dienst.