SCHMIERMITTEL – MISCHUNG IN PERFEKTION

Atlas Copco



KOMPRESSORTYP	SCHMIERMITTEL TYP	UNI MATERIALBEZEICHNUNG	VISKOSITÄT	PACKUNGSGRÖSSE
Kolben & Flügel	Mineralisch	UNI-Piston Fluid	ISO 100	5 I
			ISO 150	5 I
	Synthetisch, auf Ester-Basis	UNI-Piston Xtend Duty	ISO 100	1 I, 20 I
Schraube - öleingespritzt	Mineralisch	UNI-Inject Fluid	ISO 46	5 I, 20 I, 209 I
	Halbsynthetisch	UNI-Inject Plus	ISO 46	5 I, 20 I, 209 I
	Synthetisch, auf PAO-Basis	UNI-Xtend Duty PAO	ISO 46	5 I, 20 I, 209 I
			ISO 68	20
	Synthetisch, auf PAG-Basis	UNI-Xtend Duty Coolant PAG	ISO 46	5 I, 20 I, 209 I
	Synthetisch, POE/PAG-Mischung	UNI-Turbo Xtend Duty POE/PAG	ISO 32	20 I, 209 I
	Lebensmittelqualität	UNI-Food Grade Fluid	ISO 46	5 I, 20 I
Schraube - ölfrei	Getriebeschmiermittel	UNI-Oil Free Fluid	ISO 68	20 I
Zentrifugal	Mineralisch	UNI-Turbo Fluid	ISO 46	20 I, 209 I

WICHTIGSTE STÄRKEN

- In unseren Schmiermitteln kommen die Qualitätsstandards und die Kompetenz von Atlas Copco zum Ausdruck.
- 2 Sie werden sorgfältig ausgewählt, um optimale Leistung zu gewährleisten.
- 3 Sie entsprechen den vom Erstausrüster geforderten Schutzqualitäten oder übertreffen diese sogar.
- 4 Sie gewährleisten die Zuverlässigkeit des Systems und die Qualität der Druckluft.
- 5 Als Teil unseres Komplettpakets sorgen sie für Komfort und Effizienz in Sachen Beschaffung und Verwaltung.

SCHMIERMITTEL FÜR ALLE

Die Betreuung Ihres gesamten Kompressorraums bedeutet auch, für jede einzelne Maschine die richtigen Schmiermittel zu haben. Das UNI-Sortiment hochwertiger Langzeitöle von Atlas Copco ist für die meisten Kompressormarken und -modelle sowie für vielfältige Betriebsbedingungen geeignet.

DAS KNOW-HOW HINTER SCHMIERMITTELN

Um zur optimalen Leistung der Maschine oder Anlage beitragen zu können, sind unsere Schmiermittel eine ausgewogene Mischung der richtigen Additive in genau definierten Anteilen. Jenseits der bloßen Schmierwirkung interagieren diese Additive in zahlreichen Prozessen innerhalb des Kompressors.

- Emulsionsspaltende Eigenschaften
- Schaumverhütungsleistung
- Verschleißmindernde Additive
- Entlüftende Additive
- Oxidationshemmende Additive