



9637



9639



9646



9645

## Hydraulik-Zubehör

### Standard-Hydrauliköl

Für zuverlässige Leistung aller Hydraulikpumpen und Zylinder wird vorschriftsmäßiges und hochwertiges Hydrauliköl mit schäumungshemmenden Zusätzen und einem hohen Viskositäts-Index benötigt. Spezifikationen und Mengen wie untenstehend.

**Nr. 9636** – Standard-Hydrauliköl 0,9 Liter Behälter (934 cu. cm).

**Nr. 9637** – Standard-Hydrauliköl 3,8 Liter Behälter (3786 cu. cm).

**Nr. 9638** – Standard-Hydrauliköl 9,5 Liter Behälter (9457 cu. cm).

**Nr. 9616** – Standard-Hydrauliköl 208 Liter Faß

### Flame-Out® 229 feuerbeständiges Hydrauliköl

Dieses synthetische Hydrauliköl enthält Wirkstoffe gegen

Rost-, Schaum- und Schmutzbildung und gewährt Feuerbeständigkeit. Es bewirkt maximale Schmierung und Wärmeableitung und kann für

weite Temperaturbereiche verwendet werden. Bei Verwendung von "Flame-Out"-Hydrauliköl ist ein Auswechseln der Dichtungen in den Power Team Geräten nicht erforderlich. Wenn Sie dieses Öl benötigen, lassen Sie das Standard-Hydrauliköl einfach ab und ersetzen sie es durch "Flame-Out" 220. **(Anmerkung:** Feuerbeständige Flüssigkeiten brennen, wenn die Hitzequelle stark genug ist. Die Flammen breiten sich jedoch nicht aus und erlöschen von selbst, wenn keine Zündquelle vorhanden ist.)

**Nr. 9639** – "Flame-Out" feuerbeständiges Hydrauliköl 3,8 Liter Behälter (3786 cu. cm).

**Nr. 9640** – "Flame-Out" feuerbeständiges Hydrauliköl 9,5 Liter Behälter (9457 cu. cm).

### 9645, 9646 Umweltfreundliches Hydrauliköl

■ **Biologisch abbaubares, ungiftiges Öl für normale bis extreme Bedingungen; bietet ausgezeichneten Schutz gegen Rost.**

■ **Ausgewogene Formel schützt vor Korrosion und Verschleiß. Das Öl ist mit vielen Metallarten verträglich.**

Für große Beanspruchungen und umweltverträglich entwickelt. Biologisch abbaubar und ungiftig. Kann für alle Power Team Pumpen, Zylinder, Ventile und sonstiges Zubehör mit Standarddichtungen verwendet werden. Je nach Grad der Verschmutzung oder Abnutzung der verwendeten Flüssigkeit wird das Grundwasser oder die Umwelt durch geringe austretende Mengen dieses Öls nicht beeinträchtigt. Ein annehmbares Entsorgungsverfahren ist u.a. die Verwendung als Brennstoffzusatz. Da dieses Öl nicht unbedingt als gefährlicher Abfallstoff zu behandeln ist, sind andere Entsorgungsverfahren gegebenenfalls möglich - z.B. landwirtschaftliche Verwertung oder Verarbeitung durch Kläranlagen. Genehmigungen sind bei Bedarf von den zuständigen Aufsichtsbehörden einzuholen. Dieses Öl ist nach EPA560/6-82-003 und OECD301 auf biologische Abbaubarkeit getestet. Toxizitätstests nach EPA

560/6-82-002 und OECD 203: 1-12. Nicht für den Betrieb bei Temperaturen unter -7°C oder über 71°C empfohlen.

Empfohlene Lagertemperatur zwischen -23°C und 77°C. Weitere technische Informationen oder ein Werkstoff-Sicherheitsdatenblatt bitte unter 1-800-477-8326 anfordern.

**Nr. 9645** – Biologisch abbaubares Hydrauliköl, 3,8 L (3786 cu. cm).

**Nr. 9646** – Biologisch abbaubares Hydrauliköl, 9,5 L (9457 cu. cm).

### Niedertemperaturöl

Für einen störungsfreien, zuverlässigen Betrieb auch unter kältesten Klimabedingungen.

**Nr. 9647** – Niedertemperatur-Hydraulikflüssigkeit, 3,8 L (3786 cm<sup>3</sup>).

## TECHNISCHE DATEN

	Klasse (ASTM)	Spezifisches Gewicht bei 16°C	Farbe (ASTM)	Flamm-punkt	Brenn-punkt	Fließ-punkt	Viskosität		Viskositäts-index	Schaum-prüfung (ASTM)
							bei 38°C	bei 99°C		
Standardöl	215	0.88	Blau oder gelb	204°C (400°F)	221°C (430°F)	-34°C (-30°F)	215	48	100 min.	Bestanden
"Flame-Out" feuerbeständiges Öl	220	0.91	Hellgelb	260°C (500°F)	288°C (550°F)	-26°C (-15°F)	220	55	140 min.	Bestanden
Biologisch abbaubares Öl	—	0.92	2	224°C (432°F)	—	-30°C (-22°F)	183	53	213 min.	Bestanden
Niedertemperatur	—	0.87	6.5 Rot	180°C (356°F)	204°C (399°F)	-45°C (-48°F)	183	52	190 min.	Bestanden

NEU

Zubehör

NEU