



# CICO® H 3000



BIOLOGISCH ABBAUBARES SYNTHETISCHES HYDRAULIKÖL

## Produktvorteile

- stabiles Mehrbereichs-Hydrauliköl
- in breitem Temperaturbereich wirksam (-60°C bis +200°C)
- hohe Viskosität
- hoher Korrosions- und Verschleißschutz
- keine Neigung zu Schaumbildung
- scheidet Wasser ab
- greift keine Dichtungen und Maschinenlacke an
- ist mischbar mit Hydraulikölen auf Mineralölbasis
- mineralölfrei, biologisch abbaubar über 90% (Grundöl)
- umweltfreundlich, kein Gefahrgut



## Beschreibung

**CICO® H 3000** ist ein mineralölfreies, umweltfreundliches, zugleich äußerst stabiles Mehrbereichs-Hydrauliköl. Es wird in Hydrauliksystemen und Hydrostatikantrieben von Baumaschinen, Fahrzeugen, Werkzeugmaschinen, Pressen und anderen Anlagen eingesetzt.

**CICO® H 3000** ist biologisch abbaubar und deshalb weniger umweltbelastend als normale Hydrauliköle auf Mineralölbasis. Das Produkt findet vor allem Anwendung, wenn die Gefahr besteht, dass durch Leckstellen Hydrauliköl ins Erdreich oder ins Gewässer gelangen könnte.

## Anwendungsinformationen

Bei der Umstellung auf **CICO® H 3000** ist eine vorherige Reinigung oder Spülung nicht notwendig. Ein einfaches Nachfüllen ist jedoch nicht empfehlenswert (nicht mit anderem Produkt vermischen).

**CICO® H 3000** ist in folgenden Gebindegrößen lieferbar: 5 l, 10 l und 25 l Behälter. Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

## Technische Daten

Stoffbezeichnung	CICO® H 3000
Geruch	mild
Aggregatzustand	flüssig
Dichte (bei 20°C)	0.9 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität (bei 40°C)	27 mm <sup>2</sup> /s
Pourpoint	-60°C
Flammpunkt	270°C
Brennpunkt	>375°C
Thermische Zersetzung	>350°C
Gefährliche Reaktionen	keine
Biologische Abbaubarkeit (CEC-L-33-A-94)	>90% (Grundöl)
Wassergefährdungsklasse (WGK)	1
Entsorgung (AVV)	130207
Transport	kein Gefahrgut
Lagerstabilität	mind. 2 Jahre