



CICO® H 3000

BIODEGRADOWALNY SYNTETYCZNY OLEJ HYDRAULICZNY

Produktvorteile

- Stabilny uniwersalny olej hydrauliczny
- Skuteczny w szerokim zakresie temperatury (od -60°C do +200°C)
- Wysoka lepkość
- Skuteczna ochrona przed korozją i zużyciem
- Brak skłonności do pienienia się
- Nie uszkadza uszczelnień ani lakierów maszyn
- Mieszalny z olejami hydraulicznymi na bazie olejów mineralnych
- Nie zawiera olejów mineralnych, ulega biodegradacji w ponad 90% (olej bazowy)
- Przyjazny dla środowiska, brak substancji niebezpiecznych



Opis

CICO® H 3000 nie zawiera oleju mineralnego, przyjaznym dla środowiska, a jednocześnie wyjątkowo stabilnym uniwersalnym olejem hydraulicznym. Jest stosowany w układach hydraulicznych i napędach hydrostatycznych w maszynach budowlanych, pojazdach, obrabiarkach, prasach i innych urządzeniach.

CICO® H 3000 jest biodegradowalny i dlatego jest mniej szkodliwy dla środowiska niż zwykłe oleje hydrauliczne na bazie olejów mineralnych. Produkt stosowany jest głównie tam, gdzie istnieje ryzyko wycieku oleju hydraulicznego do gleby lub wód wskutek nieszczelności.

Informacje dotyczące stosowania

Przy zmianie na olej **CICO® H 3000** nie jest konieczne wcześniejsze czyszczenie ani płukanie. Nie zaleca się jednak zwykłego dolewania (nie mieszać z innymi produktami).

CICO® H 3000 jest dostępny w pojemnikach o następujących wielkościach: 5 l, 10 l i 25 l. Inne wielkości pojemników na zamówienie.

Dane techniczne

Nazwa materiału	CICO® H 3000
Zapach	łagodny
Stan skupienia	ciekły
Gęstość (w temp. 20°C)	0.9 g/cm ³
Lepkość (w temp. 40°C)	27 mm ² /s
Temperatura krzepnięcia	-60°C
Temperatura zapłonu	270°C
Temperatura samozapłonu	>375°C
Rozkład termiczny	>350°C
Niebezpieczne reakcje	brak
Biodegradowalność (CEC-L-33-A-94)	>90% (olej bazowy)
Klasa zagrożenia wody (WGK)	1
Utylizacja (AVV)	130207
Transport	Nie jest towarem niebezpiecznym
Stabilność przechowywania	min. 2 lata