

HIGHTEC COOL MMU 6 LPP

Środek smarująco-chłodzący mieszany z wodą na bazie oleju mineralnego (nie zawiera boru) o uniwersalnym charakterze do obciążeń lekkich do średnich. Nie zawiera wtórnych alkanolaminów/-amidów, spełniając tym samym wymagania TRGS 611.

Opis



Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.9585
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
Współczynnik refraktometru	-	-	0,91
Kolor emulsji	visuell	-	milchig-opak
Zawartość oleju mineralnego	% ciężaru	-	< 58
Wartość pH emulsji 5%	DIN 51369	-	9,1
Wartość pH emulsji 10%	DIN 51369	-	9,2

Te parametry są typowe dla bieżącej produkcji. Dane te nie oznaczają zapewnienia o właściwościach ani gwarancji przydatności do konkretnego zastosowania. Obowiązujące przepisy prawne i rozporządzenia dotyczące obchodzenia się z produktami i ich użytkowania muszą być przestrzegane przez samego odbiorcę naszych produktów. Produkty ROWE podlegają ciągłemu rozwojowi. Dlatego ROWE zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych zawartych w niniejszej informacji o produkcie w dowolnym czasie i bez wcześniejszego powiadomienia. Dla wszystkich dostaw obowiązują nasze aktualne Ogólne Warunki Dostaw i Płatności (www.rowe-oil.com).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Szukasz odpowiedniego oleju dla swojego pojazdu?

Zeskanuj ten kod, aby przejść do wyszukiwarki olejowej ROWE.