

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/fuchs-silkolene-meg-mag-cool-40st-plyn-do-chlodnic-motocyklowych-1l-p-25804.html>

## FUCHS SILKOLENE MEG MAG COOL -40st. płyn do chłodziw motocyklowych 1L

Cena	<b>35,90 zł</b>
Dostępność	<b>2 do 30 dni</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>MAG COOL 1L</b>
Kod EAN	<b>5031131762098</b>
Producent	<b>Silkolene FUCHS</b>

### Opis produktu

#### FUCHS SILKOLENE MEG MAGCOOL -40st. płyn do chłodziw motocyklowych 1L

Wysokiej jakości płyn do układu chłodzenia, oparty na glikolu monoetylenowym. Nie zawiera amin, azotynów, fosforanów ani krzemianów.

Płyn do chłodziw SILKOLENE MAG COOL 1l -40°C szczególnie polecany do silników z elementami magnezowymi.

SILKOLENE MAG COOL jest gotowym do użycia płynem do układu chłodzenia, o przedłużonej trwałości, opartym na glikolu monoetylenowym, przeznaczonym do użytku w silnikach motocyklowych, zwłaszcza wykonanych z zastosowaniem najnowszych technologii wykorzystujących stopy magnezu. SILKOLENE MAG COOL nie zawiera amin, krzemianów ani fosforanów oraz jest wykonany w najnowocześniejszej technologii OAT (Organic Acid Technology - technologia oparta na bazie kwasów organicznych). SILKOLENE MAG COOL chroni mocno obciążone silniki przed zamarzaniem, przegrzaniem, korozją oraz kawitacją.

SILKOLENE MAG COOL może być stosowany w silnikach zbudowanych ze stopów magnezu czy aluminium, jak również w konstrukcjach wykonanych z standardowych materiałów.

#### Zastosowanie:

SILKOLENE MAG COOL jest wysokiej jakości, gotowym do użycia, płynem do układu chłodzenia przeznaczonym do całorocznego stosowania.

Nie rozcieńczać SILKOLENE MAG COOL wodą gdyż spowoduje to zmniejszenie ochrony przeciw zamarzaniu oraz własności antykorozyjnych.

#### Korzyści:

- Kompatybilny ze stopami magnezu, aluminium, tworzywami sztucznymi, elastomerami oraz uszczelnieniami używanymi w konstrukcjach nowoczesnych układów chłodzenia.
- Zapewnia ochronę przed zamarzaniem aż do -40°C
- Zapobiega kawitacji oraz doskonale chroni przed korozją a także powstawaniem osadów
- Zawiera środek powodujący gorzki smak w celu ochrony przed spożyciem

Pojemność: 1000 ml