

WOLF ELECTRUM COOLANT

10/07/2023
65340

Questo liquido refrigerante per batterie di qualità superiore a base di MEG "Iobrid" unisce la tecnologia con additivi inorganici agli inibitori di corrosione dei minerali (silicati).

APPLICAZIONI

Questo liquido refrigerante Si-OAT per batterie è progettato appositamente per la protezione dei sistemi di raffreddamento dei motori a combustione elettrici e moderni realizzati in alluminio e leghe di alluminio.

CARATTERISTICHE

Proprietà antigelo: Prestazioni superiori alle basse temperature.

Proprietà anti-corrosione: Eccezionale protezione contro la corrosione.

Protezione totale del sistema: Eccellente trasferimento e dispersione di calore.

SPECIFICA

| | | | |
|------|-------|------|-------|
| ASTM | D3306 | ASTM | D6210 |
| ASTM | D4985 | SAE | J1034 |

CARATTERISTICHE TIPICHE

| Prova | Metodo | Unità | Risultati medi |
|----------------------------------|------------|-------|----------------|
| Densità a 20 °C | ASTM D4052 | g/ml | 1.069 |
| Colore | VISUAL | | VIOLET |
| Punto di congelamento (rifratto) | ASTM D3321 | °C | -36 |

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfubes.com

