



Prodotto: **EUSTOP 5**

Descrizione: Fluido sintetico formulato specificamente per impiego in sistemi frenanti e frizioni di autoveicoli particolarmente sollecitati. Contiene inibitori di corrosione ed additivi antiossidanti che garantiscono la massima protezione delle parti meccaniche. Il punto di ebollizione particolarmente elevato evita i fenomeni di “vapour lock” alle alte temperature di esercizio.

Specifiche: FMVSS 116 - DOT 5.1
ISO 4925
SAE J 1703 F

Proprietà:

| Caratteristiche | Metodo di Analisi | Unità di Misura | Valore Tipico |
|--------------------------------|-------------------|---------------------|---------------|
| Aspetto | VISIVO | | Limpido |
| Densità a 15° C | ASTM D 4052 | Kg/dm. ³ | 1,060 |
| Viscosità a - 40°C | ASTM D 445 | CSt. | 800 max |
| Punto di ebollizione (a secco) | ASTM D 1120 | °C | 270 min |
| Punto di ebollizione (umido) | ASTM D 1120 | °C | 190 min |
| PH | ASTM D 1287 | | 8,0 – 10,0 |