

DATENBLATT

TECHNISCHE PHYSIKALISCHE DATEN	
DICHTE BEI 20 °C	1.006
SIEDEPUNKT °C	110
BRECHUNG	4,2
ALKALINE RESERVE	16
PH A 20 °C	8
WÄRMELEITFÄHIGKEIT IM VERGLEICH ZU WASSER	+16 %
KORROSION	
KUPFER	0,1 mg/cm
SCHWEISSEN	0,1 mg/cm
MESSING	0,1 mg/cm
STAHL	0,1 mg/cm
GIESSEREI	0,1 mg/cm
ALUMINIUM	0,1 mg/cm
QUALITÄTSSTUFEN	
GRUPO VAG - VW TL 774-J (G13)	
* Es ist mit Kühlflüssigkeiten kompatibel, die die oben genannten Spezifikationen erfüllen: G12 (VW TL 774D), G12+ (VW TL 774F) und G12++ (VW TL 774G).	

BESCHREIBUNG

RACING COOLANT NEUE GENERATION ORGANISCHER KÜHLFLÜSSIGKEIT MIT HOHER WÄRMEÜBERTRAGUNG, BASIEREND AUF DER AUFLÖSUNG VON RT-100 FLUID ZU 5% IN DESTILLIERTEM WASSER. ES BEHÄLT DAS RICHTIGE VERHÄLTNISS VON ALKOHOLEN, GLYKOLEN, KORROSIONSSCHUTZMITTELN USW. BEI SEINER PERFEKT AUSGEWOGENE FORMULIERUNG BIETET DEM KÜHLKREISLAUF DER MODERNSTEN RENNMASCHINEN EINEN HERVORRAGENDEN SCHUTZ UND WÄRMEÜBERGANG.

IST DAS ERGEBNIS LANGJÄHRIGER DIREKTER FORSCHUNG AUF RENNSTRECKEN UND AN VERSCHIEDENEN RENN- UND ANDEREN HOCHLEISTUNGSMASCHINEN. ES IST IM GRUNDE EINE BASISFLÜSSIGKEIT FÜR DEN DIREKTEN GEBRAUCH UND EIN PAKET AUS ORGANISCHEN ADDITIVEN, ROSTSCHUTZMITTELN, KORROSIONSSCHUTZMITTELN, ANTISCHAUMMITTELN, ANTIOXIDATIONSMITTELN, ALGIZIDEN UND BAKTERIZIDEN. DANK ALL SEINER KOMPONENTEN VERMEIDET ES MÖGLICHE ÜBERHITZUNGSERSCHEINUNGEN, DIE DURCH EINEN MANGELNDEN WÄRMEAUSTAUSCH ZWISCHEN MOTOR UND KÜHLER ENTSTEHEN.

• HAUPTVORTEILE

- **Es verdunstet während des Gebrauchs nicht und kann die Betriebstemperatur um bis zu 15 °C senken.**
- **ES KANN ZU JEDER JAHRESZEIT AUF EINER ZUVOR SAUBEREN UND GUT GEWARTETEN STRECKE VERWENDET WERDEN.**
- **Es ist nicht korrosiv gegenüber Magnesium, Titan, Aluminium und deren Legierungen sowie gegenüber den gelben Metallen, die normalerweise in den Kühlsystemen moderner Verbrennungsmotoren verwendet werden.**
- **ES IST EIN ZUSATZ MIT ANTISCHAUMMITTELN, DAS IN KÜHLSYSTEMEN ZUSAMMEN MIT SEINEM HOHEN SIEDEPUNKT DAS PROBLEM DER KAVITATION VERMEIDET.**
- **Schützt vor Kochen und dem dadurch bedingten Druckanstieg in geschlossenen Kreisläufen.**
- **ALLE ENTHALTENEN ORGANISCHEN ZUSATZSTOFFE SIND GERING TOXIZITÄT UND SCHONEN SO DIE UMWELT.**