



### **KURZBESCHREIBUNG**

Hochleistungsgetriebeöl auf Basis Technosynthese®, speziell entwickelt für NISSAN, MITSUBISHI, SUZUKI ... und weitere Hersteller, die ein Getriebeöl in der Viskosität SAE 75W-85 vorschreiben.

### **SPEZIFIKATIONEN / STANDARDS**

API GL-4 und GL-5

### **BESONDERE VORTEILE**

- ▶ Sehr hohes Druckaufnahmevermögen garantiert eine optimale Getriebebeschmierung auch bei höheren Temperaturen
- ▶ Löst Schaltprobleme für optimalen Schaltkomfort bei niedrigen Temperaturen
- ▶ Hohe Scherstabilität auch bei extremer Belastung
- ▶ Reduziert Reibungsverluste und Kraftstoffverbrauch bei gleichzeitig exzellentem Verschleißschutz
- ▶ Kompatibel mit sämtlichen Dichtungsmaterialien und Buntmetalllegierungen
- ▶ Verhindert Korrosion und schäumt nicht

### **EIGENSCHAFTEN**

Viskosität	SAE J 306	75W-85
Dichte bei 20°C	ASTM D 1298	0,857
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	82,6 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	12,6 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex	ASTM D 2270	150
Stockpunkt	ASTM D 97	-45°C
Flammpunkt	ASTM D 92	216°C

### **LIEFERBARE VERPACKUNGSEINHEITEN**

12 x 1l-Plastikdose