

## EUROL HYPOSYNTH 75W-90 GL 5

### Beschreibung

**EUROL HYPOSYNTH 75W-90 GL 5** ist ein auf semisynthetischer Basis hergestelltes Getriebeöl mit einem breitem Temperatur-Einsatzbereich, sowie hervorragender Verschleißschutzeigenschaften

Durch den Einsatz von **EUROL HYPOSYNTH 75W-90 GL 5** werden vor allem Sperrigkeiten beim Schaltvorgang im Tieftemperaturbereich, speziell bei PKW-Fünfgang-Schaltgetrieben völlig beseitigt. Durch nur geringe Eindickung bei Kälte kann auch eine deutliche Treibstoffeinsparung erreicht werden.

Viele Fabrikanten empfehlen für ihre Fahrzeuge bereits Getriebeöle solchen Typs, wie z.B. Alfa-Romeo, Citroen, Audi, Daihatsu, Ford, Mazda, Mitsubishi, Opel, Renault, Toyota und VW.

### Spezifikationen

) API GL 5  
) MAN 341 N

) MB 235.0  
) ZF TE-ML-02A/16A/17A/19A

| Technische Daten                         |       | Prüfverfahren                               |
|--|-------|---|
| Dichte bei 20°C; g/cm <sup>3</sup>       | 0,875 | DIN 51757                                   |
| Viskosität bei 40°C; mm <sup>2</sup> /s  | 141   | DIN 51550 u. DIN 51561 od. DIN 51562 Teil 1 |
| Viskosität bei 100°C; mm <sup>2</sup> /s | 15,5  |   |
| Flammpunkt COC, °C                       | 210,0 | DIN ISO 2592                                |
| Pourpoint; °C                            | -45,0 | DIN ISO 3016                                |

Diese Informationen entsprechen dem gegenwärtigen Stand der Entwicklung. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Die angegebenen Werte unterliegen produktionsbedingten Schwankungen. Änderungen sind im Interesse des Fortschrittes vorbehalten.