



## Getriebeöl



Getriebeöl für manuelle Schaltgetriebe

- auf Basis der Synthesetechnologie
- kraftstoffsparend

### EINSATZGEBIETE

High-Tech-Getriebeöl mit kraftstoffsparenden Eigenschaften auf Basis der Synthesetechnologie für manuelle Schaltgetriebe.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

API GL-4

### FREIGABEN

PSA Peugeot Citroën B71 2316, B71 2317

### ANWENDUNGSVORTEILE

- reduziert den Kraftstoffverbrauch im Vergleich zu Standardölen durch die TOTAL Fuel Economy Technologie
- effizienter Schutz der Getriebe gegen Verschleiß und Korrosion durch beste EP-Eigenschaften
- sehr gute Schmierung bei tiefen Temperaturen dank der niedrigen Viskosität
- gute Kompatibilität mit Synchronringen, hergestellt aus gängigen Materialien

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	29,1
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	6,6
Viskositätsindex	ASTM D 2270		197
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	857
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	204
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-48

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

### GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
214244	12 x 1 L
214246	60 L