



PARTNER-INFO



## Produktneuheiten im Januar

Unser neues Special Tec AA 0W-20 ist ein Spezialist für die ganzjährige Verwendung bei asiatischen und amerikanischen Fahrzeugen. Zusätzlich betonen wir unsere Kompetenz in Sachen Autopflege mit der Neuauflage aller Polituren und bieten Ihnen die Chance auf Zusatzumsätze.

Das Special Tec AA 0W-20 ist ein modernes Leichtlauf-Motorenöl der Premiumklasse und Teil der neuen „Special Tec“-Reihe von LIQUI MOLY. Damit lassen sich je nach Herstellervorschrift Ölwechselintervalle von bis zu 40.000 km realisieren.

Es bietet höchste Schmiersicherheit bei hohen und tiefen Temperaturen und sorgt für einen leichten Motorlauf genauso wie für eine lange Motorlebensdauer durch hervorragenden Verschleißschutz.

Das Special Tec AA 0W-20 ist katalysatorgetestet und mischbar mit handelsüblichen Motorenölen.



*Das neue Special Tec AA 0W-20 ist ein Spezialist für die ganzjährige Verwendung bei asiatischen und amerikanischen Fahrzeugen.*



*Neues Design, neue Gebindegröße und verbesserte Rezepturen: unsere neuen Polituren.*

### Spezifikationen und Freigaben:

API SN; ILSAC GF-5 LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt unter Beachtung der Herstelleranforderungen zum Beispiel für folgende Fahrzeuge: Chrysler MS-6395; Ford WSS-M2C946-A; GM 6094M; Daihatsu; Honda; Hyundai; Kia; Isuzu; Mazda; Mitsubishi DiaQueen; Nissan; Suzuki; Toyota; Subaru

Die zweite Neuheit ist die Neuauflage unserer Autopolituren. Mit dem Relaunch betonen wir unsere Kompetenz in Sachen Autopflege.

Die neuen Polituren bieten folgende Vorteile:

- umweltfreundliche, wasserbasierende Rezeptur
- geeignet für Lacke der neusten Generation
- verbesserter Witterungsschutz
- wesentlich leichtere Verarbeitung

Zusätzlich haben wir alle Polituren auf das Design der neuen Autopflegelinie umgestellt und bieten somit ein einheitliches Erscheinungsbild. Die Gebindegröße ändert sich ebenfalls, auf 500 ml.

Alle Neuheiten finden Sie noch einmal in unserem [Neuheiten-Prospekt](#).

Nutzen Sie diese Chancen und starten Sie Ihr Jahr mit

