

# FIAT (EU) PANDA 169 PANDA 1.3 MULTIJET (55 KW) DPF (2004-2010)



**MOTOR** 169A1000  
Füllmenge (gesamt): 3 Liter

**BENUTZEN**  
Flexibel (max)

**KLIMA**  
Gemäßigt

**PRODUKTBERATUNG 1**  
**Specialsynth MSP 5W-40**

**PRODUKTBERATUNG 2**  
**Emperol 5W-40**

**PRODUKTBERATUNG 3**  
**Asyntho 5W-30**

**SCHALTTRANSAXLE** C 514 R 5/1  
Füllmenge (gesamt): 1,65 Liter

**BENUTZEN**  
Normal

**KLIMA**  
Gemäßigt

**PRODUKTBERATUNG 1**  
**SP Gear 5015**

*Prüfen jeder 80000 km*

**HYDRAULISCHES BREMSSYSTEM ABS**  
Füllmenge (gesamt): 0,55 kg

**BENUTZEN**  
Normal

**KLIMA**  
Gemäßigt

**PRODUKTBERATUNG 1**  
**Drauliquid-LV Super DOT 4**

**PRODUKTBERATUNG 2**  
**Drauliquid-S DOT 4**

*Prüfen jeder 20000 km, wechseln jeder 60000 km/ 24 Monate*

**SCHMIERSTELLEN/NIPPEL GLEICHLAUFGELENKE DIFFERENZIALSEITIG**  
Füllmenge (gesamt): 90 Gramm (Trockenfüllung)

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

**SCHMIERSTELLEN/NIPPEL GLEICHLAUFGELENKE RADSEITIG**  
Füllmenge (gesamt): 90 Gramm (Trockenfüllung)

**BENUTZEN**  
Normal

**KLIMA**  
Gemäßigt

**PRODUKTBERATUNG 1**  
**MoS2 Grease EP 2**

# FIAT (EU) PANDA 169 PANDA 1.3 MULTIJET (55 KW) DPF (2004-2010)



## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 6,5 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant SP 14+**

*Prüfen jeder 20000 km*

## KLIMAANLAGE

Füllmenge (gesamt): 500 Gramm

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

*Die auf diesem Blatt erwähnten Daten dienen zur Orientierung des Lesers über Eigenschaften und Anwendungen unserer Produkte. Diese Übersicht wurde mit größter Sorgfalt am genannten Datum zusammengestellt. Trotzdem trägt der Hersteller keine Haftung für Schäden infolge von Unvollständigkeiten und/oder Fehlern in der Übersicht, insbesondere, wo es sich um offensichtliche Druckfehler handelt. Für alle Produktlieferungen gelten die Lieferbedingungen des Lieferanten. Vor allem bei kritischen Anwendungen wird dem Leser empfohlen, die letztendliche Produktwahl nach Rücksprache mit dem Lieferanten zu treffen.*