

# GAZ GAZELLE 2705 (4X2) UMZ-4215 (1994-2010)



## MOTOR UMZ-4215(C)

Füllmenge (gesamt): 5,8 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**Asyntho 5W-30**

#### PRODUKTBERATUNG 2

**Emperol 10W-40**

#### PRODUKTBERATUNG 3

**Bi-Turbo 15W-40**

## HINTERACHSGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 2,2-3 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**Gearlube GL-5 80W-90**

#### PRODUKTBERATUNG 2

**Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90**

## SCHALTGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 1,2 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**Gearlube GL-5 80W-90**

#### PRODUKTBERATUNG 2

**Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90**

## HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

Füllmenge (gesamt): 0,5 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**Drauliquid-LV Super DOT 4**

#### PRODUKTBERATUNG 2

**Drauliquid-S DOT 4**

#### PRODUKTBERATUNG 3

**Drauliquid DOT 3**

## HYDRAULIKSYSTEM KUPPLUNG

Füllmenge (gesamt): 0,2 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**Drauliquid-LV Super DOT 4**

#### PRODUKTBERATUNG 2

**Drauliquid-S DOT 4**

#### PRODUKTBERATUNG 3

**Drauliquid DOT 3**

# GAZ GAZELLE 2705 (4X2) UMZ-4215 (1994-2010)



## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 9,5-10,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant -38 Organic NF**

PRODUKTBERATUNG 2

**Coolant -26**

## LENKGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 0,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Gearlube GL-5 80W-90**

PRODUKTBERATUNG 2

**Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90**

*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 Unvollständigkeits 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.*