

### MTF-SAE 75W80 GL-4 1 L. Iada 30745

---

Características:

- Volumen (L): 1 L
- Viscosidad: 75W80



### MTF-SAE 75W80 GL-4 5 L. Iada 30545

---

Características:

- Volumen (L): 5 L
- Viscosidad: 75W80



# DF DRAULICFREN

Aceite engranajes - valvulina

MTF-SAE 75W80 GL-4 20 L. Iada 30645

Características:

- Volumen (L): 20 L
- Viscosidad: 75W80



### MTF-SAE 75W80 GL-4 50 L. Iada 30245

---

Características:

- Volumen (L): 50 L
- Viscosidad: 75W80



### MTF-SAE 75W80 GL-4 205 L. Iada 30145

---

Características:

- Volumen (L): 205 L
- Viscosidad: 75W80



MTF-SAE 75W90 GL-4 1 L. lada 30746

---

Características:

- Volumen (L): 1 L
- Viscosidad: 75W90



# DF DRAULICFREN

Aceite engranajes - valvulina

SAE 75W90 GL-4 5L Iada 30546

Características:

- Volumen (L): 5 L
- Viscosidad: 75W90



# DF DRAULICFREN

Aceite engranajes - valvulina

MTF-SAE 75W90 GL-4 20 L. Iada 30646

Características:

- Volumen (L): 20 L
- Viscosidad: 75W90



### MTF-SAE 75W90 GL-4 205 L. Iada 30146

---

Características:

- Volumen (L): 205 L
- Viscosidad: 75W90



### IADA Iada 30747

---

Características:

- Volumen (L): 1 L
- Viscosidad: 75W



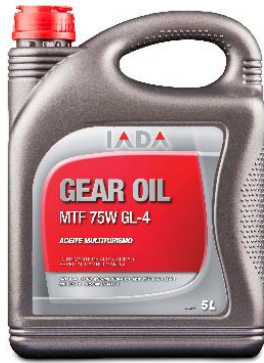


### IADA Iada 30547

---

Características:

- Volumen (L): 5 L
- Viscosidad: 75W



### SAE 75 W 80 5 L. Iada 30517

---

Características:

- Volumen (L): 5 L
- Viscosidad: 75W80





## MULTIAXLE 75 W 80 GL5 20 L. Iada 30617

Características:

- Volumen (L): 20 L
- Viscosidad: 75W80



## SAE 75 W 80 50 L. Iada 30217

---

Características:

- Volumen (L): 50 L
- Viscosidad: 75W80



## SAE 75 W 80 205 L. Iada 30117

---

Características:

- Volumen (L): 205 L
- Viscosidad: 75W80



SAE 75 W 80 GL-4 5 L. Iada 30548

---

Características:

- Volumen (L): 5 L
- Viscosidad: 75W80



SAE 75 W 80 GL-4 20 L. Iada 30648

---

Características:

- Volumen (L): 20 L
- Viscosidad: 75W80



## SAE 75 W 80 GL-4 50 L. Iada 30248

---

Características:

- Volumen (L): 50 L
- Viscosidad: 75W80



## SAE 75 W 80 GL-4 205 L. Iada 30148

---

Características:

- Volumen (L): 205 L
- Viscosidad: 75W80



TDL SAE 75 W 90 GL4/GL5 5 L. Iada 30542

---

Características:

- Volumen (L): 5 L
- Viscosidad: 75W90



TDL SAE 75 W 90 GL4/GL5 20 L. Iada 30642

---

Características:

- Volumen (L): 20 L
- Viscosidad: 75W90





## TDL SAE 75 W 90 GL4/GL5 205 L. Iada 30142

---

Características:

- Volumen (L): 205 L
- Viscosidad: 75W90



## SAE 75 W 90 1 L. Iada 30722

---

Características:

- Volumen (L): 1 L
- Viscosidad: 75W90



SAE 75 W 90 5 L. Iada 30508

---

Características:

- Volumen (L): 5 L
- Viscosidad: 75W90



SAE 75 W 90 20 L. Iada 30322

Características:

- Volumen (L): 20 L
- Viscosidad: 75W90



## MULTIAXLE 75 W 90 GL5 50 L. Iada 30222

---

Características:

- Volumen (L): 50 L
- Viscosidad: 75W90



## SAE 75 W 90 205 L. Iada 30108

---

Características:

- Volumen (L): 205 L
- Viscosidad: 75W90



## IADA Iada 30749

---



Características:

- Volumen (L): 1 L
- Viscosidad: 75W90

## IADA Iada 30549

---

Características:

- Volumen (L): 5 L
- Viscosidad: 75W90



SAE 75 W 90 GL-4 20 L. Iada 30649

Características:

- Volumen (L): 20 L
- Viscosidad: 75W90



## SAE 75 W 90 GL-4 50 L. Iada 30249

---

Características:

- Volumen (L): 50 L
- Viscosidad: 75W90



## SAE 75 W 90 GL-4 205 L. Iada 30149

---

Características:

- Volumen (L): 205 L
- Viscosidad: 75W90





TDL SAE 80 W 90 GL4/GL5 5 L. Iada 30544

---

Características:

- Volumen (L): 5 L
- Viscosidad: 80W90



TDL SAE 80 W 90 GL4/GL5 20 L. Iada 30644

---

Características:

- Volumen (L): 20 L
- Viscosidad: 80W90



## TDL SAE 80 W 90 GL4/GL5 205 L. Iada 30144

---

Características:

- Volumen (L): 205 L
- Viscosidad: 80W90



## GEARBOX 80 W 90 GL4 5 L. Iada 30543

---

Características:

- Volumen (L): 5 L
- Viscosidad: 80W90



## GEARBOX 80 W 90 GL4 20 L. Iada 30643

Características:

- Volumen (L): 20 L
- Viscosidad: 80W90



## GEARBOX 80 W 90 GL4 205 L. Iada 30143

---

Características:

- Volumen (L): 205 L
- Viscosidad: 80W90



## SAE 80 W 90 5 L. Iada 30514

---

Características:

- Volumen (L): 5 L
- Viscosidad: 80W90



SAE 80 W 90 2 L. Iada 30614

Características:

- Volumen (L): 20 L
- Viscosidad: 80W90



## SAE 80 W 90 50 L. Iada 30214

---

Características:

- Volumen (L): 50 L
- Viscosidad: 80W90



## SAE 80 W 90 205 L. Iada 30114

---

Características:

- Volumen (L): 205 L
- Viscosidad: 80W90





SAE 85 W 140 5 L. Iada 30521

---

Características:

- Volumen (L): 5 L
- Viscosidad: 85W140



SAE 85 W 141 20 L. Iada 30321

Características:

- Volumen (L): 20 L
- Viscosidad: 85W140



## SAE 85 W 142 205 L. Iada 30121

---

Características:

- Volumen (L): 205 L
- Viscosidad: 85W140



## SAE 140 E.P.5 L. Iada 30516

---

Características:

- Volumen (L): 5 L
- Viscosidad: 140



SAE 140 GL5 20 L. Iada 30616

---

Características:

- Volumen (L): 20 L
- Viscosidad: 140



## SAE 140 E.P.50 L. Iada 30216

---

Características:

- Volumen (L): 50 L
- Viscosidad: 140



## SAE 140 E.P.205 L. Iada 30116

---

Características:

- Volumen (L): 205 L
- Viscosidad: 140



SAE 90 5 L. Iada 30515

---

Características:

- Volumen (L): 5 L
- Viscosidad: 90



SAE 90 2 L. lada 30615

Características:

- Volumen (L): 20 L
- Viscosidad: 90





## SAE 90 50 L. Iada 30215

---

Características:

- Volumen (L): 50 L
- Viscosidad: 90



## SAE 90 205 L. Iada 30115

---

Características:

- Volumen (L): 205 L
- Viscosidad: 90

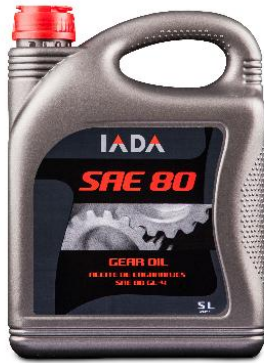


SAE 80 5 L. Iada 30513

---

Características:

- Volumen (L): 5 L
- Viscosidad: 80



SAE 80 GL4 20 L. Iada 30613

---

Características:

- Volumen (L): 20 L
- Viscosidad: 80

