

RP AUTOGAS 5W30 CP-1

RP033L51IT



RP AUTOGAS 5W40 CP-1

RP033J51IT



**RP CARTAGO CAJAS EP
75W90 CP-1 RP024L51IT**



**RP CARTAGO MULTIGRADO
EP 80W90 CP-1 RP024R51IT**



**RP ELITE 50501 TDI 50W40
CP-1 RP135X51IT**



**RP ELITE INJECTION 10W40
CP-1 RP139X51IT**



**RP ELITE TURBO LIFE 50601
0W30 CP-1 RP135V51IT**



**RP MATIC ATF CP-1
RP026W51IT**



RP MATIC CVT CP-1
RP026C51IT



RP MATIC DCT CP-1
RP026D51IT



RP MATIC VI ATF CP-1
RP026A51IT



RP MOTO ROUTE 2T CP-1
RP153X51IT



RP PREMIUM TECH 5W30 CP-1

RP081L51IT



RP PREMIUM TECH 5W40 CP-1

RP081J51IT



RP TOOLS 2T CP-1

RP029A51IT



ELITE EVOLUTION FUEL ECONOMY 5W30



Lubrificante per motori benzina e diesel leggeri; contribuisce al risparmio di carburante. Raccomandato per veicoli che includano DPF. EUH208: Contiene C14-16-18 alchilfenolo. Può provocare una reazione allergica.

SPEED GEAR 80W90



Lubrificante antiusura con caratteristiche d'attrito compatibili con i sincronizzatori dei cambi montati su vetture e veicoli industriali non richiedenti lubrificanti ad elevata prestazione E.P.

- **Facilita l'inserimento del cambio.**
- **Mantiene costanti le caratteristiche viscosimetriche ad alte e basse temperature.**
- **Protegge contro l'ossidazione e la corrosione.**
- **Evita lo schiumeggiamento.**

● **API GL3**

DOT 5.1 Liquido freni



Liquido freni appositamente studiato per tutti i veicoli delle principali case automobilistiche. Conforme alle specifiche SAE J1703, DOT-5.1, con un punto di ebollizione di 266°C. Può essere miscelato in qualsiasi proporzione con liquidi freni che soddisfino le specifiche sopra indicate.

**Conservare il liquido ben chiuso nel suo imballo, mantenendolo in un luogo secco per evitare assorbimento di umidità.
Evitare il contatto con le parti verniciate della carrozzeria**

2T SINTETICO



Lubrificante per motori 2 tempi ad alte prestazioni ed esigua forma di fumo.

2T SINTETICO



Lubrificante per motori 2 tempi ad alte prestazioni ed esigua forma di fumo.

MATIC DCT



*Lubrificante per trasmissioni automatiche tipo DCT.
EUH208: Contiene C14-18 alfa-olefina epossidica, prodotti di reazione con acido borico; metacrilato di 2-etilesil. Può provocare una reazione allergica.*

ANTICONGELANTE REPSOL BLU



*Liquido permanente
protettivo per radiatori
contro il gelo e le alte
temperature.
Anticongelante e
antisurriscaldamento per i
circuiti di raffreddamento
di veicoli di ogni marca e
tipo. Supera le specifiche
dei principi costruttori.*

- Protegge dalla corrosione e dalla ruggine.
- Additivato con prodotti anticalcare e antischiuma.
- Liquido permanente pluristagionale.
- Concentrato o diluito.
- Miscibile con altri antigelo.

PROTEZIONE REPSOLBLU (diluizione in acqua)

| PRODOTTO % | PUNTO CONG. | PUNTO EBOLL. |
|------------|-------------|--------------|
| 20 | -9 | 118 |
| 30 | -15 | 119 |
| 40 | -27 | 122 |
| 50 | -38 | 125 |

EXTRA LIQUIDO PERMANENTE CONCENTRATO ROSSO



Liquido permanente "long life" anticongelante e antisurriscaldante per i circuiti di raffreddamento di veicoli di ogni marca e tipo. Supera le specifiche dei principali costruttori.

ISTRUZIONI: Non aggiungere direttamente nel radiatore. Miscelare il prodotto con acqua seguendo le proporzioni segnate in tabella.

H302: Nocivo se ingerito.

H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

P262: Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. **P264:** Lavare accuratamente dopo l'uso.

P301+P312: IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P314: In caso di malessere, consultare un medico.

P330: Sciacquare la bocca

PROTEZIONE:

| PRODOTTO % | PUNTO CONG. | PUNTO EBOLL. |
|------------|-------------|--------------|
| 20 | -9 | 118 |
| 30 | -15 | 119 |
| 40 | -27 | 122 |
| 50 | -37 | 125 |

EXTRA LIQUIDO PERMANENTE CONCENTRATO GIALLO



Liquido permanente "long life" anticongelante e antisurriscaldante per i circuiti di raffreddamento di veicoli di ogni marca e tipo. Supera le specifiche dei principali costruttori.

ISTRUZIONI: Non aggiungere direttamente nel radiatore. Miscelare il prodotto con acqua seguendo le proporzioni segnate in tabella.

H302: Nocivo se ingerito.

H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

P262: Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. **P264:** Lavare accuratamente dopo l'uso.

P301+P312: IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P314: In caso di malessere, consultare un medico.

P330: Sciacquare la bocca

PROTEZIONE:

| PRODOTTO % | PUNTO CONG. | PUNTO EBOLL. |
|------------|-------------|--------------|
| 20 | -9 | 118 |
| 30 | -15 | 119 |
| 40 | -27 | 122 |
| 50 | -37 | 125 |