

Link do produktu: <http://oleje-samochodowe.eu/castrol-magnatec-start-stop-5w-30-5w30-a5-4l-p-514.html>

CASTROL MAGNATEC START-STOP 5W-30 5W30 A5 4L

| | |
|------|------------------|
| Cena | 135,00 zł |
|------|------------------|

| | |
|------------|-----------------|
| Dostępność | Dostępny |
|------------|-----------------|

| | |
|------------------|--------------|
| Numer katalogowy | (511) |
|------------------|--------------|

| | |
|---------|--------------|
| Kod EAN | (511) |
|---------|--------------|

| | |
|-----------|----------------|
| Producent | CASTROL |
|-----------|----------------|

| | |
|-------------------|---------------|
| Klasa jakości API | API SN |
|-------------------|---------------|

| | |
|--------------------|-------------------|
| Klasa jakości ACEA | ACEA A5/B5 |
|--------------------|-------------------|

| | |
|---------|---------------------|
| Lepkość | 5W30 / 5W-30 |
|---------|---------------------|

| | |
|-----------|-----------|
| Pojemność | 4L |
|-----------|-----------|

| | |
|------------------|---------------------|
| Norma producenta | WSS-M2C913-C |
|------------------|---------------------|

| | |
|-----------|--------------------|
| Typ oleju | syntetyczny |
|-----------|--------------------|

Opis produktu

Wszystkie produkty z serii Castrol MAGNATEC STOP-START sprawdzają się szczególnie dobrze w warunkach wzmożonego ruchu ulicznego, zapewniając o 20%* lepszą ochronę silnika przed zużyciem ściernym podczas częstego zatrzymywania się i ruszania.

Czy prowadzisz samochód w warunkach natężonego ruchu drogowego? Wybierz Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5, a zawarte w nim inteligentne molekuly zapewnią natychmiastową ochronę od momentu uruchomienia silnika, przy każdym uruchomieniu, znacznie ograniczając* zużycie ściernie podczas częstego zatrzymywania się i ruszania.

ZALETY:

- Tworzy samoodnawiającą się warstwę, która przywiera do metalowych powierzchni i chroni silnik w warunkach wzmożonego ruchu ulicznego.
- Wykorzystuje technologię syntetyczną.
- Zapewnia stałą ochronę niezależnie od temperatury oraz warunków i stylu jazdy.
- Daje doskonałe osiągi podczas rozruchu w bardzo niskich temperaturach.

ACEA A1/B1, A5/B5

API SN

ILSAC GF-4

Meets Ford WSS-M2C913-C/ WSS-M2C913-D