

Oferta produktów marki REVLIN

REVLIN

MOTOR OIL

Olej 5W30 REVLIN Hercules LS EURO5-6



Normy, specyfikacje

API: CJ-4/CI-4/CH-4/SL
ACEA: E9/E6/E7
SAE: 5W/30
MAN: M. 3477/3575/3271-1
MB: 228.51/228.31 ; Volvo: VDS-4
Mack: EO-O Premium Plus ; Renault: VI RLD-3
Cummins: CES 20081 ; MTU: Oil Category 3.1;
Deutz: DQC-IV-10LA ; Caterpillar: ECF-3

Można stosować zamiennie z:

Mobil Delvac 1 LE 5W/30
Platinum Ultor Perfect 5W/30
Castrol Vecton Fuel Saver 5W/30
Total Rubia TIR 9900 FE 5W/30
Shell Rimula R6 LME 5W/30

5 Litrów - indeks: 25-01-00-0981
20 Litrów - indeks: 25-01-00-0982
60 Litrów - indeks: 25-01-00-0983
205 Litrów - indeks: 25-01-00-0984

Olej 10W40 REVLIN Hercules LS EURO5-6



Normy, specyfikacje

API: CJ-4/CI-4/CH-4/SL
ACEA: E9/E6/E7
SAE: 10W/40
MAN: M. 3477/3575/3275-1;
MB-Approval 228.51 ; MB-Approval 228.31 ;
Volvo: VDS-4;
Renault: VI RLD-3;
Mack: EO-O Premium Plus;

Można stosować zamiennie z:

Mobil Delvac XHP LE 10W/40
Platinum Ultor Progress 10W/40
Lotos Turdus Powertec 5100 10W/40
Castrol Vecton Long Drain 10W/40 LS
Total Rubia TIR 8900 FE 10W/40
Shell Rimula R6 LM 10W/40

5 Litrów - indeks: 25-01-00-1066
20 Litrów - indeks: 25-01-00-1067
60 Litrów - indeks: 25-01-00-1068
205 Litrów - indeks: 25-01-00-1069

Olej 15W40 REVLIN Hercules SHPD EURO1-5



Normy, specyfikacje

API: CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CF/SL
ACEA: E7 ; A3/B4
SAE: 15W40
MAN: M. 3275
Volvo: VDS-3
Mack: EO-N ;
Renault: VI RLD-2
MB-Approval 228.3

Można stosować zamiennie z:

Mobil Delvac MX ESP 15W/40
Platinum Ultor Plus 15W40
Lotos Turdus Powertec 15W/40 ;
Turdus SHPD 15W/40
Castrol Vecton 15W/40
Total Rubia TIR 7400 15W/40
Shell Rimula R4 15W/40

5 Litrów - indeks: 25-01-00-0855
20 Litrów - indeks: 25-01-00-0856
60 Litrów - indeks: 25-01-00-0857
205 Litrów - indeks: 25-01-00-0858

Revline FoamMax koncentrat



Zalecenia:

Można myć za pomocą urządzenia ciśnieniowego i pianotwórczego – daje gęstą i trwałą pianę. Pojazdy można myć również ręcznie. Bezpieczny dla lakieru i innych elementów karoserii, nie pozostawia smug i zacieków. Nie wolno stosować na nagrzane i mocno nasłonecznione powierzchnie, produkt silnie zasadowy.

Chemia do mycia samochodów Revline FoamMax

Chemia do mycia samochodów Revline FoamMax to skuteczna jednofazowa piana aktywna. Usuwa zabrudzenia drogowe z samochodów ciężarowych, osobowych i innych pojazdów.

1 Litr - indeks: 23-02-00-0376
10 Litrów - indeks: 23-02-00-0377



Płyn do mycia Revline DiMax koncentrat



Zalecenia:

Można stosować, do mycia silnie zanieczyszczonych posadzek w warsztatach samochodowych, halach przemysłowych. Przed użyciem produkt należy mocno wstrząsnąć. Środek można stosować w urządzeniach ciśnieniowych i pianowych. Można stosować ręcznie. Bezpieczny dla lakieru i innych elementów karoserii, nie pozostawia smug i zacieków. Nie wolno stosować na nagrzane i mocno nasłonecznione powierzchnie, produkt silnie zasadowy.

Płyn do mycia Revline MaxClean koncentrat



Zalecenia:

Można zastosować także do usuwania tłustych plam z kostki brukowej. Nie wolno stosować na nagrzane i mocno nasłonecznione powierzchnie, produkt silnie zasadowy

Płyn do mycia silników Revline EngineMax



Zalecenia:

Jest bezpieczny dla silnika, uszczeltek, gniazd pierścieni i innych elementów urządzeń. Usuwa plamy ze smarów i olejów z posadzek w warsztatach samochodowych i halach przemysłowych. Po umyciu produkt należy spłukać wodą. Nie stosować na nagrzane powierzchnie, produkt silnie zasadowy.

Płyn do szyb Revline InsectMax



Zalecenia:

Produkt należy nanieść, chwilę odczekać, użyć szczotki lub gąbki i spłukać wodą. Dzięki końcówce spieniającej produkt tworzy gęstą pianę. Nie stosować na nagrzane powierzchnie, produkt silnie zasadowy.

Płyn hamulcowy DOT-5.1 0,5L REVLIN



Normy, specyfikacje

SAE: J1703
ISO 4925
FMVSS Nr 116

Parametry

Lepkość kinematyczna w temp. 100°C [mm²/s] 1,6
Lepkość kinematyczna w temp. -40°C [mm²/s] 900
Temperatura wrzenia, [°C] 262
Temperatura wrzenia płynu zawodnionego, min. [°C] 182 pH 7,0-11,5

Chemia warsztatowa Revline DiMax

Chemia warsztatowa Revline DiMax to dwufazowa aktywna piana przeznaczona do bardzo ciężkich zabrudzeń: drogowe, smarowe, olejowe.

1 Litr - indeks: 23-02-00-0370

5 Litrów - indeks: 23-02-00-0371

10 Litrów - indeks: 23-02-00-0372

20 Litrów - indeks: 23-02-00-0373

Środek do mycia tłustych powierzchni revline MaxClean

Środek do mycia tłustych powierzchni revline MaxClean – usuwa m.in. smary i oleje. Zalecany do mycia posadzek w warsztatach samochodowych i halach przemysłowych, w tym do czyszczenia innych powierzchni takich jak kafelki lub meble. Polecany do mycia silników samochodowych, narzędzi warsztatowych, części maszyn i urządzeń. Bardzo dobry do prania mocno zabrudzonej odzieży roboczej.

1 Litr - indeks: 23-02-00-0374

10 Litrów - indeks: 23-02-00-0375

Chemia do mycia silników EngineMax

Chemia do mycia silników EngineMax to produkt gotowy do użycia, przeznaczony do mycia silników samochodowych, narzędzi warsztatowych i innych części maszyn i urządzeń. Usuwa oleje i smary.

1 Litr - indeks: 23-02-00-0380

10 Litrów - indeks: 23-02-00-0381

Preparat do czyszczenia samochodu revline InsectMax

Preparat do czyszczenia samochodu revline InsectMax szybko i łatwo usuwa owady z karoserii samochodowej, szyb, reflektorów, zderzaków oraz spojlerów. Nie niszczy mytych elementów karoserii, nie pozostawia smug.

1 Litr - indeks: 23-02-00-0378

10 Litrów - indeks: 23-02-00-0379

Zastosowanie

Płyn hamulcowy REVLIN DOT 5.1 przeznaczony jest do wysoko-obciążonych hydraulicznych układów hamulcowych i sprzęgłowych samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów, przyczep, motocykli oraz innych pojazdów do których instrukcja obsługi zaleca stosowanie płynu hamulcowego w klasie jakościowej DOT-5.1.

0,5 Litra - indeks: 24-03-00-0007

