



Dane produktu

Radicool Premix

Gotowy do użycia płyn do układów chłodzenia

Opis

Castrol Radicool Premix jest gotowym do użycia płynem do chłodziw odpowiednim do silników benzynowych jak i Diesla. Może być stosowany w silnikach z aluminiową konstrukcją jak i stalową lub żeliwną. Płyn jest gotowy do użycia i nie wymaga jakiegokolwiek rozcieńczania. Zapewnia ochronę przed korozją i kawitacją oraz zabezpiecza układ przed zamarzaniem do -35°C . Dla zapewnienia najlepszej ochrony poleca się wymieniać płyn co 12 miesięcy.

Zastosowanie

Castrol Radicool Premix jest mieszaniną glikolu monoetylenowego, wody destylowanej oraz wyselekcjonowanego pakietu dodatków uszlachetniających. Nie zawiera azotanów, amin i fosforanów. Brak fosforanów wpływa pozytywnie na czystość układu i brak depozytów. Castrol Radicool Premix zapewnia -

- efektywne chłodzenie silnika
- ochrona przed korozją i kawitacją nawet najnowszych jednostek zbudowanych z aluminium
- kompatybilność z uszczelnieniami i przewodami gumowymi powszechnie stosowanymi w motoryzacji
- odpowiednią pracę pompy cieczy chłodzącej
- zgodność z wymaganiami wielu nowoczesnych pojazdów

Płyn ten jest mieszalny z innymi płynami do układów chłodzenia opartymi o podobną technologię. Nie powinien być mieszany z płynami wykonanymi w innych technologiach. Przy pierwszym zastosowaniu Castrol Radicool Premix poleca się płukanie układu za pomocą wody.

Uwaga

Castrol Radicool Premix posiada 2 letni okres magazynowania. Przechowywać poza bezpośrednim działaniem promieni słonecznych oraz w temperaturze do 30°C .

Typowa charakterystyka

Nazwa	Metoda	Jednostka	Castrol Radicool Premix
Gęstość w 20°C	ASTM D1122	g/ml	1.05
Wygląd	Ocena wizualna	-	Czysty i przejrzysty
pH	ASTM D1287	-	7-9
Odporność na pienienie	ASTM D1881	ml	50 max
Utrzymywanie piany	ASTM D1881	sekunda	5 max
Zawartość wody	ASTM D1123	%	50
Temperatura zamarzania	ASTM D3321	°C	- 36

Specyfikacje i dopuszczenia

D3306 (III)

Przechowywanie i magazynowanie

Wszelkie opakowania powinny być przechowywane w zadaszonych pomieszczeniach. Jeżeli beczki przechowuje się na otwartej przestrzeni, gdzie mogą być narażone na opady atmosferyczne, należy je ustawić w pozycji poziomej, tak aby uniemożliwić dostęp wody oraz zapobiec zniszczeniu oznakowania beczek. Produkty nie mogą być przechowywane w temperaturze wyższej niż 30°C, ani też narażone na działanie promieni słonecznych lub bardzo niskich temperatur. Okres magazynowania maksymalnie wynosi 2 lata.

Radicool Premix

20 May 2015

Castrol, i związane z nimi znaki, s' znakami towarowymi Castrol Limited, ui s' wykorzystywane na podstawie licencji.

Prawne wylaczenie Karta produktu i informacje w niej zawarte sa aktualne w momencie jej tworzenie i wydruku. Jednakze , nie dajemy gwarancji ze prezentowane wyrazenia lub zasugerowane zwroty , sa dokladne, precyzyjne i kompletne. Dane zawarte sa oparte na testach wykonanych w warunkach laboratoryjnych i nalezy je traktowac jako wskazowke i ogólna informacje. Uzytkownikom radzimy upewnic sie ze korzystaja z najnowszej wersji karty danych. Uzytkownicy sa odpowiedzialni za bezpieczne uzycie produktu , zgodnie z zastosowaniem i odpowiednim dobozem , stosujac sie do wszystkich odpowiednich regulacji i wymagan prawnych. Karta bezpieczenstwa produktu SDS jest dostepna dla wszystkich produktów i powinna byc wykorzystana dla odpowiedniego skladowania, bezpiecznego zastosowania, oraz usuwania , utylizacji produktu. BP , jej filie oraz podmioty wspópracujace nie ponosza odpowiedzialnosci za jakiegokolwiek szkody , zniszczenia i urazy bedace rezultatem nieodpowiedniego uzycia produktu , za jakiegokolwiek awarie powstale w wyniku zastosowania niezgodnie z rekomendacja produktu oraz za zagrozenia wlasciwe dla natury i srodowiska . Wszystkie produkty , serwis , obsluga i informacje sa dostarczane zgodnie z standardowymi warunkami sprzedazy. Jesli wymagane sa dodatkowe informacje nalezy sie skontaktowac z lokalnym przedstawicielem sprzedazy.

BP Europa SE, Oddzial w Polsce, Skrytka pocztowa nr 126, 00-961 Warszawa, Poland

Tel: +48 22 3077777

www.castrol.pl