



CRB Monograde 30 CF

Wspiera długą żywotność silnika i jego prawidłową pracę.

Opis

Castrol CRB Monograde z najdużej zastosowanie w silnikach wysokoprężnych, układach hydraulicznych i przekładniach wymagających jednosezonowych olejów do silników wysokoprężnych.

Zalety i korzyści

1. Zawiera środki rozpraszające cząsteczki sadzy i zanieczyszczenia, które mogłyby być odkładane na elementach silnika.
2. Zawiera przeciwutleniacze, które przerywają reakcje chemiczne prowadzące do wzrostu lepkości oleju.

Castrol CRB Monograde 30 CF pomaga zapewnić ochronę w przypadku wielu zastosowań oraz wspiera długą żywotność silnika i jego prawidłową pracę.

Typowa charakterystyka

Nazwa	Metoda	Jednostka	CRB Monograde 30 CF
Lepkość w 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.882
Lepkość kinematyczna w 100°C	ASTM D445	mm ² /s	10.1
Lepkość kinematyczna w 40°C	ASTM D445	mm ² /s	81
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	105
Popiół siarczanowy	ASTM D874	% wt	1.6
Całkowita liczba zasadowa TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	11
Temperatura płynięcia	ASTM D97	°C	-36
Temperatura zapłonu PMCC	ASTM D93	°C	216

Specyfikacje i dopuszczenia

API CF

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 60°C, ani też narażone na działanie promieni słonecznych lub bardzo niskich temperatur.

CRB Monograde 30 CF

18 Aug 2022

Castrol oraz związane z nimi znaki, są znakami towarowymi Castrol Limited i są wykorzystywane na podstawie licencji.

Prawne wyłączenie

Karta produktu i informacje w niej zawarte są aktualne w momencie jej tworzenia i wydruku. Jednakże, nie dajemy gwarancji, że prezentowane wyrażenia lub zasugerowane zwroty są dokładne, precyzyjne i kompletne. Dane zawarte są oparte na testach wykonanych w warunkach laboratoryjnych i należy je traktować jako wskazówkę i ogólną informację. Użytkownikom radzimy upewnić się, że korzystają z najnowszej wersji karty danych.

Użytkownicy są odpowiedzialni za bezpieczne użycie produktu zgodnie z zastosowaniem i odpowiednim doborem, stosując się do wszystkich odpowiednich regulacji i wymagań prawnych. Karta bezpieczeństwa produktu SDS jest dostępna dla wszystkich produktów i powinna być wykorzystana dla odpowiedniego składowania, bezpiecznego zastosowania oraz usuwania, utylizacji produktu. BP, jej filie oraz podmioty współpracujące nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, zniszczenia i urazy będące rezultatem nieodpowiedniego użycia produktu, za jakiegokolwiek awarie powstałe w wyniku zastosowania niezgodnie z rekomendacją produktu oraz za zagrożenia właściwe dla natury i środowiska.

Wszystkie produkty, serwis, obsługa i informacje są dostarczane zgodnie z standardowymi warunkami sprzedaży.

Jeśli są wymagane dodatkowe informacje należy się skontaktować z lokalnym przedstawicielem sprzedaży.

Castrol CEE Spółka z o. o., ul. Grzybowska 62, 00-844 Warszawa, Poland

Tel: +48 22 3077777

www.castrol.pl