



MANNOL SAE 60 7408

Wysokowydajny jedno sezonowy mineralny olej silnikowy do wysokoobciążonych silników wysokoprężnych z turbodoładowaniem i bez, pracujących w bardzo trudnych warunkach w temperaturze otoczenia powyżej -15 °C.

Właściwości produktu:

- Ze względu na brak lepszycy jest mniej podatny na zniszczenie i starzenie silnika analogi olejów całorocznych, ma wydłużony oczekiwany okres użytkowania, co w połączeniu z niską zdolnością parowania, która zmniejsza zużycie oleju poprzez spalanie, pozwala na stosowanie w silnikach z wydłużonym okresem wymiany oleju;
- Najwyższej jakości baza mineralna oraz starannie dobrane dodatki zapewniają dobre właściwości przeciwcierne i przeciwzułociowe, które znacznie wydłużają oczekiwany żywotność sprzętu w porównaniu z analogami olejów we wszystkich, nawet najbardziej ekstremalnych trybach pracy;
- W przeciwieństwie do analogów ma zwiększoną stabilność termooksydacyjną dzięki naturalnym przeciwutleniaczom, które w połączeniu z dobrymi właściwościami czyszczącymi-dyspergującymi, które zmniejszają tworzenie się osadów węglowych i lakieru, zapobiegają tworzeniu się osadów wszelkiego rodzaju i konserwują czystość silnika czyszcąc przez cały czas między wymianami;
- Ma dobre właściwości niskotemperaturowe;
- Skutecznie zabezpiecza części silnika przed wszelkiego rodzaju korozją;
- Może być stosowany podczas pracy na paliwie o podwyższonej zawartości siarki. Przeznaczony jest do wysokoobciążonych silników spalinowych samochodów ciężarowych, sprzętu budowlanego, górniczego i rolniczego, pociągów, lokomotyw, a także sprzętu stacjonarnego. Nadaje się do pojazdów retro.

Może być stosowany jako olej hydrauliczny w układach hydraulicznych, w tym łączyonych z mechanicznymi skrzyniami biegów lub zmiennikami momentu obrotowego, jeżeli producent wymaga stosowania w tych podukładach oleju silnikowego o określonej lepkości.

Specifications

SAE 60

Recommendation

API CH-4

PACKAGING

5L	MN7408-5	Plastic	
208L	MN7408-DR	Drum	
60L	MN7408-60	Drum	
20L	MN7408-20	Plastic	
10L	MN7408-10	Plastic	