

POWERWAY 20W-50

Olej silnikowy dla wszystkich typów silników wysokoprężnych

Opis produktu

POWERWAY 20W-50 to wielostopniowy olej do silników wysokoprężnych zatwierdzony przez czołowych producentów silników.

Obszar stosowania

POWERWAY 20W-50 został opracowany na potrzeby silników pojazdów pracujących w trudnych warunkach oraz maszyn budowlanych, leśnych i rolniczych, wyposażonych w turbosprezarkę lub nie. POWERWAY 20W-50 jest odpowiedni również do silników samochodów osobowych oraz lekkich pojazdów ciężarowych i samochodów dostawczych. Może być stosowany z powodzeniem jako olej uniwersalny w przypadku dysponowania zróżnicowaną flotą maszyn i pojazdów. Zapewnia skuteczną ochronę silnika w większości warunków pracy.

Cechy charakterystyczne i zalety

To uniwersalny olej odpowiedni do większości silników benzynowych i wysokoprężnych, eliminujący konieczność stosowania kilku różnych olejów w różnych pojazdach. Zapewnia niezawodną ochronę i jest odpowiedni do większości silników z turbodoładowaniem. Zawiera dodatki ograniczające zanieczyszczenie i zużycie oraz przeciwdziałające korozji. Zapewnia czystość tłoków i długi okres eksploatacji silnika. Zapewnia doskonałe smarowanie w większości warunków pracy.

Próby i zatwierdzenia

Specyfikacje: ACEA E2, API CH-4

Postępowanie ze środkami oraz ich przechowywanie

Unikaj kontaktu ze skórą. W przypadku kontaktu ze skórą dokładnie przemyj ją wodą mydlaną. Usuwać zużyty olej w punkcie recyklingu lub równoważnym. Karty charakterystyki są dostępne na stronie www.statoillubricants.com i dostarczane na żądanie.

Dane charakterystyczne

Charakterystyka	Wartość	Jednostki	Metoda
Wynik symulacji rozruchu silnika zimnego (CCS) w temperaturze -15°C	7850	mPas	ASTM D 5293
Gęstość w temperaturze 15°C	890	kg/m ³	ISO 12185
Temperatura zapłonu zmierzona metodą otwartego naczynia (COC)	235	°C	ISO 2592
Lepkość HTHS	4.3	mPas	CEC L-36-A-90
temperatura krzepnięcia	-30	°C	ISO 3016
Całkowita liczba zasadowa (TBN)	9.2	mg KOH/g	ASTM D 2896
Lepkość w temperaturze 40°C	164	mm ² /s	ISO 3104
Lepkość w temperaturze 100°C	20.0	mm ² /s	ISO 3104
Wskaźnik lepkości	144	-	ISO 2909