



Nazwa: D7 Racing 10W-60

Kategoria: Transport: Silnikowe

Charakterystyka:

Olej silnikowy D7 Racing 10W-60 jest stworzony w oparciu o syntetyczne oleje PAO oraz syntetyczne oleje estrowe i nowoczesny pakiet dodatków uszlachetniających. Ze względu na zastosowanie najwyższej jakości wiskozatorów olej wykazuje się niesamowitą stabilnością strukturalną w czasie ekstremalnej pracy. Produkt jest odporny na utlenianie i gwarantuje wysoką czystość silnika. Olej jest niezwykle odporny na starzenie i siły ścinające pracując w wysokich zakresach temperatury.

Specyfikacja:

API SM/CF

ACEA A3/B4

VW 501.01; VW 505 00

Zastosowanie:

Zaawansowany, w pełni syntetyczny olej przeznaczony do wysilonych silników benzynowych samochodów osobowych i sportowych o wysokich osiąгах, pracujących pod bardzo wysokim obciążeniem w ekstremalnych warunkach temperaturowych i ciśnieniowych. Produkt nadaje się do silników wolnossących i turbodoładowanych wykorzystywanych w samochodach rajdowych, terenowych i wyścigowych. Olej zapewnia stały film olejowy skutecznie redukując tarcie jednocześnie gwarantując najwyższy stopień ochrony. Produkt pozwala na maksymalne wykorzystanie możliwości jednostki napędowej.

Dane techniczne:

Parametry fizykochemiczne	Wartość	Jednostka	Metoda badań
Gęstość w temperaturze 15 st. C	0,850	g/cm ³	PN-EN ISO 3675
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40 st. C	153,2	mm ² /s	PN-EN-ISO 3104
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100 st. C	22,7	mm ² /s	PN-EN-ISO 3104
Wskaźnik lepkości	177	-	PN-ISO 2909
Temperatura zapłonu	248	st. C	PN EN ISO 2592
Temperatura płynięcia	-42	st. C	PN-ISO 3016
Liczba zasadowa	8,1	mg KOH/g	PN-ISO 3771:2012

Parametry techniczne są uśrednione. Wartości rzeczywiste są załączane na certyfikatach jakości każdej partii produkcyjnej.

Opakowania:

208 litrów

Magazynowanie:

Produkt należy przechowywać w suchym i zaciemnionym miejscu, w szczelnie zamkniętym opakowaniu.

Informacje dotyczące postępowania z produktem:

Produkt nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzkiego i środowiska, jeśli jest używany zgodnie z zastosowaniem określonym w karcie charakterystyki. Karta charakterystyki jest dostępna na żądanie. W przypadku utylizacji



zużytego produktu i opakowania należy postępować zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.