



PLATINUM MaxExpert XJ 5W-30

JAKOŚĆ: ACEA: C2
JASO DL-1
LEPKOŚĆ: SAE: 5W-30

CHARAKTERYSTYKA:

Nowej generacji, syntetyczny, wielosezonowy olej silnikowy dedykowany do samochodów koncernów japońskich. Najwyższej jakości parametry zostały osiągnięte dzięki zastosowaniu unikalnej receptury Complex Protection Formula.

CPF to doskonałe połączenie dodatków uszlachetniających z najwyższej jakości olejami bazowymi, które gwarantuje optymalną ochronę silnika, redukcję osadów, a także zmniejsza ryzyko zużycia zaworów.

Gwarantuje:

- świetną czystość silnika poprzez utrzymanie sadzy w zawiesinie,
- kompatybilność z filtrami DPF i katalizatorami TWC,
- optymalizację zużycia energii i emisji zapewniając lepszą ochronę środowiska,
- zmniejszenie zużycia paliwa i oleju,
- skuteczne odprowadzanie ciepła z silnika

ZASTOSOWANIE:

Platinum MaxExpert XJ 5W-30 to produkt stworzony specjalnie z myślą o samochodach marek japońskich. Jest to olej silnikowy do samochodów: Mazda, Toyota, Suzuki, Nissan, Mitsubishi, co do których producent zaleca olej w klasie lepkości i jakości podanej poniżej. Rekomendowany do silników o zapłonie iskrowym i samoczynnym z turbodoładowaniem lub bez. Świetnie sprawdza się zarówno w ruchu miejskim jak i na trasach szybkiego ruchu. Olej jest kompatybilny z urządzeniami obróbki spalin takimi jak: DPF i TWC. Platinum MaxExpert XJ 5W-30 gwarantują niezawodną pracę silnika zarówno latem jak i zimą. Jest rekomendowany do pojazdów spełniających normy emisji spalin Euro 6. Rekomendacje: olej do MAZDY, olej do TOYOTY, olej do SUZUKI, olej do NISSANA, olej do MITSUBISHI.



PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:

PARAMETRY	JEDNOSTKI	WARTOŚCI TYPOWE
klasa lepkości SAE	-	5W-30
lepkość kinematyczna w temp. 100°C	mm ² /s	10,2
wskaźnik lepkości	-	160
temperatura płynięcia	°C	-30
liczba zasadowa TBN	Mg KOH/g	8,0
popiół siarczanowy	%	0,74
Odparowalność wg Noack'a	% (m/m)	6,1

UWAGA:

Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu.

