

# Xenum VX 5w30

Syntetyczny olej silnikowy z technologią kompozytowych estrów ceramicznych.



VX 5W30 stanowi najnowsze osiągnięcie nowoczesnych technologii. Olej ten znacznie wyprzedza technologicznie wszelkie tradycyjne oleje ze względu na unikalną formułę: mieszankę wysoce przetworzonej bazy olejów estrowych oraz specjalnie wyselekcjonowanych dodatków. Technologia Kompozycji Estrów Ceramicznych jest połączeniem dwóch elementów:

## 1. Cząsteczek mikro-ceramicznych:

cząsteczki mikro-ceramiczne są niezwykle mocnym, stałym środkiem smarnym który zmniejsza zarówno tarcie jak i jest odporny na najwyższe temperatury.

## 2. Syntetyczny olej estrowy:

cząsteczki mikro-ceramiczne są rozproszone w specjalnym oleju estrowym. Wspólnie, te dwa komponenty tworzą ekstremalnie odporny film ochronny który w znaczący sposób redukuje tarcie i zużycie, nawet wtedy gdy silnik nie pracuje. Powłoka ta pozostaje na wewnętrznych częściach silnika zapewniając optymalną ochronę podczas zimnych startów.

## Właściwości:

VX 5w30 gwarantuje wspaniałe rezultaty takie jak:

- Obniża zużycie paliwa
- Zwiększa moc
- Zmniejsza zużycie silnika
- Redukuje głośnie prace silnika
- Zmniejsza emisję gazów i obniża zużycie oleju

## Zastosowanie:

VX 5W30 można stosować do wszelkich silników benzynowych, Diesla oraz systemów dwupaliwowych LPG wyposażonych w najnowsze zdobycze techniki jak turbosprężarki oraz wszelkiego rodzaju systemy zasilania.. Olej ten został zaprojektowany z myślą o nowoczesnych wyczynowych silnikach.

## Specyfikacja:

Exceeds:  
API SL/CF  
ACEA A3/B3/B4  
Mercedes MB 229.3  
VW 502/505  
Porsche  
BMW

## Właściwości fizyczne:

Gęstość @ 15 °C	0,852
Lepkość @ -25 °C,	6280Cst
Lepkość @ 40 °C	72,60Cst
Lepkość @ 100 °C	12,20Cst
Index lepkości	166
Punkt płynięcia:	-40°C
Total Base Number (TBN)	10,7 mgKOH/g
Popioły	1,13%

