

Motorové oleje

## Platinum MaxExpert V 5W-30

### Všeobecná charakteristika:

Platinum MaxExpert je moderní syntetický motorový olej typu Long Life vyrobený na bázi unikátní receptury „Complex Protection Formula“, která zaručuje optimální ochranu motoru ve všech provozních podmínkách. Nízkopopelová technologie „Mid SAPS“, která se charakterizuje nízkým obsahem síry, fosforu a sulfátového popela, zaručuje nejlepší komplexní ochranu a čistotu nejenom motoru, ale také výfukového systému. Přispívá ke snížení tvorby usazenin v DPF filtrech a snižuje možnost poškození katalyzátorů výfukových plynů u benzínových motorů. Platinum MaxExpert zajišťuje sníženou spotřebu paliva a oleje, snadný start v zimních podmínkách, dlouhou životnost motoru a filtrů, umožňuje prodloužené výměnné lhůty a přispívá ke zlepšení životního prostředí.

### Použití:

Platinum MaxExpert je celoroční olej určený pro moderní osobní a lehké užitkové automobily vybavené benzínovými motory s katalyzátory a vysoce přeplňovanými i nepřeplňovanými vznětovými motory s filtry DPF nebo TWC. Olej svými vlastnostmi splňuje nejnovější požadavky automobilky Volkswagen VW 504.00/507.00, ale může být použit i v motorech pro které jsou předepsané starší normy VW. Kromě automobilů koncernu Volkswagen - Audi, Seat, Škoda je možné olej použít i pro automobily jiných výrobců. Je doporučený pro automobily splňující normu Euro 5.

### Normy, specifikace:

SAE: 5W-30  
API: SM/SL/CF  
ACEA: C3

### Splňuje požadavky:

VW 504.00/507.00  
MB-Approval 229.51  
BMW Longlife-04  
Porsche C30



### Fyzikální a chemické parametry (typické hodnoty):

Vlastnosti	Jednotka	Typické hodnoty
Kinematická viskozita při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	11,9
Viskozitní index, minimálně	-	171
Bod tekutosti	°C	-42
Obsah sulfátového popela	%	0,7
TBN (Celkové číslo zásaditosti), min.	mg KOH/g	7,6
Odparnost (dle Noacka)	% (m/m)	9,9

Upozornění: Výše uvedené hodnoty fyzikálně-chemických parametrů jsou hodnoty typické.

**Balení:** Láhev 1l, kanystr 4l.

### Skladování:

Skladuje se v originálních uzavřených obalech na místě chráněném před přímými povětrnostními vlivy při teplotě do 40°C.