

# CONCEPT X-C2

## SAE 0W/30

### Beskrivning

CONCEPT X-C2 SAE 0W/30 är en helsyntetisk högpresterande motorolja för bensin- och dieselmotorer med moderna avgasefterbehandlingssystem (katalysatorer, dieselpartikelfilter). Den helsyntetiska basoljan i kombination med högkvalitativa högpresterande tillsatser garanterar optimal och tillförlitlig smörjning under alla driftförhållanden. Banbrytande low-SAPS teknologi i kombination med unika smörjegenskaper minskar bränsleförbrukningen och därmed minskar utsläppen av föroreningar.

### Fördelar

- Helsyntetisk
- Mycket jämn driftviskositet
- Snabb distribution av olja i hela motorn
- LowSAPS teknik
- Optimalt slitageskydd
- Fuel Economy Oil (FEO)
- Rekommenderas för Peugeot och Citroën-modeller

### Användningsområden

CONCEPT X-C2 SAE 0W/30 är en innovativ motorolja för personbilar med efterbehandlingssystem. Speciellt utvecklad för att möta kraven ACEA C2. Lämplig för krävande driftförhållanden t.ex. täta starter vid låga temperaturer, tunga laster och korta resor i alla klimatzoner.

CONCEPT X-C2 SAE 0W/30 kan blandas med alla allmänt tillgängliga motoroljor. Olje- och filterbyte måste genomföras i enlighet med fordonstillverkarens anvisningar.

### Specifikationer

ACEA C2-12  
PSA B71 2312  
Safety + Performance:  
FORD WSS-M2C950-A  
JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5007  
FIAT 9.55535-DS1/GS1

Uppfyller PSA-gruppens (Peugeot Citroën) stränga kraven.

### Teknisk data

| Egenskaper                        | Enhet              | Provning enligt | Värde   |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------|---------|
| Viskositetsklass                  |                    | SAE J 300       | 0W/30   |
| Färg                              |                    | DIN ISO 2049    | gulbrun |
| Densitet vid 20 °C                | g/ml               | ASTM D 4052     | 0.840   |
| Viskositet vid 40 °C              | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51562-1     | 54.5    |
| Viskositet vid 100 °C             | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51562-1     | 9.8     |
| Viskositet enligt HTSH vid 150 °C | mPa·s              | CEC-L-36-A-97   | ≥ 2.9   |
| CCS vid -35 °C                    | mPa·s              | ASTM D 5293     | 5484    |
| Viskositetsindex                  |                    | DIN ISO 2909    | 168     |
| Lägsta flyttemperatur             | °C                 | ASTM D 5950     | -48     |
| Flampunkt                         | °C                 | DIN EN ISO 2592 | >200    |
| Halt av sulfatrester              | vikt-%             | ASTM D 874      | 0.6     |
| TBN                               | mg KOH/g           | ISO 3771        | 6.2     |
| NOACK                             | vikt-%             | CEC-L-40-A-93   | 10.4    |

Riskklass för vatten: WGK 1

Avfallskod: EWC 130 206

Ovanstående uppgifter kan komma att ändras utan föregående meddelande därom, men har angivits i enlighet med gällande standarder. De värden som anges är baserade på toleranser som vanligen förekommer vid mätning och tillverkning med senaste teknik. Säkerhetsdatablad finns.

