

# PROFILE D-XL

## SAE 5W/30

Syntetisk, högteknologisk motorolja

### Beskrivning

PROFILE D-XL SAE 5W/30 är en syntetisk högteknologisk motorolja. Tack vare användning av de senaste basoljorna i kombination med utvalda tillsatser garanteras optimal smörjprestanda. Den banbrytande low-SAPS-tekniken i kombination med unika lågfriktionsegenskaper minskar bränsleförbrukningen och minskar därmed utsläppen av föroreningar.

### Fördelar

- LowSAPS-teknik
- Mycket tillförlitliga kallstartsegenskaper
- Snabb oljedistribution
- Optimalt slitageskydd
- Mycket bra lågfriktionsegenskaper
- Lämplig för CNG, LPG och hybridfordon
- Minskar CO<sub>2</sub>-utsläppen

### Användningsområden

PROFILE D-XL SAE 5W/30 är utvecklad och testad för bensin- och dieselmotorer med avgas efterbehandlingssystem och LongLife service enligt specifikation ACEA C2, C3 med viskositet SAE 5W/30. Speciellt utvecklad för fordon i GM-gruppen.

### Anmärkningar

PROFILE D-XL SAE 5W/30 kan blandas med alla allmänt tillgängliga motoroljor. Olje- och filterbyte måste genomföras i enlighet med fordonstillverkarens anvisningar.

### Specifikationer

ACEA C2-16; ACEA C3-16; API CF; API SN; GM DEXOS 2

### Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			brun
Densitet vid 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.853
Viskositet vid 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	70.3
Viskositet vid 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	12
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	167
Viskositet enligt HTHS vid 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-39
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS vid	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-30 / 6040
Halt av sulfatrester	%	DIN EN ISO 6245	0.77
NOACK	%	CEC L-40-A-93	9.9
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	7.1

Europeisk avfallskod: 13 02 05 / Vattenföroreningsklass: 1

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.

