

PROFILE V-XL

SAE 0W/30

Helsyntetisk, lågfriktionsmotorolja

Beskrivning

PROFILE V-XL SAE 0W/30 är en helsyntetisk högteknologisk motorolja med mycket goda lågfriktionsegenskaper samt minskar partikelutsläpp. De moderna basoljorna i kombination med speciellt utvalda tillsatser garanterar högt slitageskydd och utmärkta värden när det gäller bränsleekonomi och utsläpp av föroreningar.

Fördelar

- Low-SAPS teknik
- Lågfriktionviskositet
- Bränslebesparande (Fuel Economy Oil) FEO
- Stabil viskositets- och temperaturegenskaper
- Mycket bra kallstartsegenskaper
- Snabb oljedistribution
- Lämplig för CNG, LPG och hybridfordon
- Minskar CO₂-utsläppen

Användningsområden

PROFILE V-XL SAE 0W/30 är utvecklad och testad för bensin- och dieselmotorer med avgasefterbehandlingssystem och LongLife service i enlighet med ACEA C3 med viskositeten SAE 0W/30. Speciellt utvecklad för fordon i Volkswagengruppen.

Anmärkningar

PROFILE V-XL SAE 0W/30 kan blandas med alla allmänt tillgängliga motoroljor. Olje- och filterbyte måste genomföras i enlighet med fordonstillverkarens anvisningar.

Specifikationer

ACEA C3-16; PORSCHE C30; VW 504 00; VW 507 00

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			ljusbrun
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.844
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	64.0
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	12.2
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	192
Viskositet enligt HTHS vid 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-48
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	≥ 200
CCS vid	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-35/ 5200
Halt av sulfatrester	%	DIN EN ISO 6245	0.8
NOACK	%	CEC L-40-A-93	9.2
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	8.3

Europeisk avfallskod: 13 02 06 / 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.

