

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.

Produktfunktioner

- Low-SAPS teknik
- Lågfriktionsviskositet
- 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 avgas efterbehandlingsystem 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 C3-21, BMW LONGLIFE-04, PORSCHE C30, VW 507 00, VW 504 00

Safety & Performance

MB 229.31, MB 229.51, MB 229.52

Tekniska data

Egenskaper

Egenskaper	Provning enligt	Enhet	Värden
Färg			ljusbrun
Viskositet			SAE 0W/30
Densitet vid 20 °C		g/cm ³	0.844
Viskositet vid 40°C	DIN 51562-1	mm ² /s	64.0
Viskositet vid 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	12.2
Viskositetsindex	DIN ISO 2909		192.0
Visko. enligt HTHS vid 150°C	CEC-L-36 A-97	mPa.s	>= 3.5
Flampunkt	DIN EN ISO 2592	°C	>= 200
Lägsta flyttemperatur	ASTM D5950	°C	-48
NOACK	CEC L-40-A-93	%	9.20
Halt av sulfatrester	DIN EN ISO 6245	%	0.80
TBN	DIN ISO 3771	mgKOHg	8.30

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.