



Inova Motorenoel

SAE 0W-20 • 5W-20

Beschreibung:

Kompressol-Inova Motorenoel ist auf Basis der HC Synthese-Technologie speziell für die modernen PKW-Ottomotoren entwickelt, die z.B. in Hybridfahrzeugen verbaut sind und bei denen auf eine besonders hohe Kraftstoff-Ersparnis und vor allem CO₂-Reduktion Wert gelegt wird.

Mit **Kompressol-Inova Motorenoel** wird die Einhaltung der strengen Anforderungen der EURO-Normen bezüglich der Schadstoff-Belastung ermöglicht. Gleichzeitig wird aktiv zur Verringerung der CO₂-Belastung beitragen.

Anwendung:

Kompressol-Inova Motorenoel ermöglicht eine Kraftstoff-Ersparnis von bis zu 2,2% - geprüft in dem offiziellen ILSAC-Motorentest. Die außergewöhnliche Fließfähigkeit bei tiefsten Temperaturen sorgt für einen sicheren Kaltstart mit geringstem Verschleiß bewegter Bauteile.

Kompressol-Inova Motorenoel ist für den ganzjährigen Einsatz auch bei tiefsten Temperaturen geeignet.

Spezifikationen: SAE 5W-20

API SN (RC)
ILSAC GF-5

Empfehlungen:

Chrysler MS 6395
Fiat 9.55535-CR1
Ford WSS-M2C925-B
WSS-M2C930-A
WSS-M2C945-A
WSS-M2C948-B

Mitsubishi
Toyota

Spezifikationen: SAE 0W-20

API SP (RC); SN Plus
ILSAC GF-5; GF-6A

Empfehlungen:

Chrysler MS 6395
GM 6094M, 4718M
Dexos1 Gen2
Dexos1 Gen3
Fiat 9.55535-GSX
9.55535-CR1
Ford WSS-M2C925-A
WSS-M2C947-A
WSS-M2C947-B1
WSS-M2C962-A
HFE-20
Honda
Mitsubishi
OPEL OV0401547-A20
Toyota

Stand: 06/2024