



masteroil

# Masteroil Hytec e-lixiere A 0W-16

Takket være dens lave viskositet og fremragende flydeevne reducerer denne olie i betydelig grad slid og sikrer brændstofbesparelser og lavere CO<sub>2</sub>-emissioner. Den optimerede additivpakke reducerer dannelsen af sod og aflejringer og holder motoren ren.

## ANVENDELSE

Dette produkt er specielt udviklet i henhold til de store krav i den aktuelle standard ILSAC GF-6 B, hvor en høj brændstofeffektivitet og lave CO<sub>2</sub>-emissioner er af stor betydning. Det tilbyder de ydelser, der er nødvendige til at opfylde kravene af de mest moderne personbiler med benzinmotorer fra US-amerikanske og asiatiske producenter.

## BEMÆRKNINGER

Generel motorbeskyttelse: holder motoren ren med høj ydeevne. Brændstofforbrug: lavt forbrug og lave CO<sub>2</sub>-emissioner. Koldstart: fremragende flydeevne ved lave temperaturer

## SPECIFIKATIONER

API	SN Plus
ILSAC	GF-6 B
API	SP
API	SP/RC
API	SN Plus/RC

Test	Metode	Enhed	Gennemsnitligt resultat
Massefylde ved 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.846
Kinematisk viskositet ved 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	34,8
Kinematisk viskositet ved 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6,9
Viskositetsindeks	ASTM D2270		163
Basisnummer (HClO <sub>4</sub> -metode)	ASTM D2896	mg KOH/g	8,5
Flydepunkt	ASTM D6892	°C	-45
Flammepunkt COC	ASTM D92	°C	220

Vi forbeholder os retten til at ændre vores produkters generelle egenskaber, så vores kunder til enhver tid kan nyde godt af de nyeste tekniske udviklinger.