



masteroil

## Masteroil Hytec e-lixiere Multi 0W-20

**Denne HC-syntetiske motorolie er blevet specialudviklet til at imødekomme Opels specifikationer OV0401547. Den ekstremt lave viskositetsklasse, som kendetegner dette smøremiddel, gør det muligt for de nyeste motorer at nå de specificerede brændstofforbrugsmål. Derudover danner motorolien et stærkt lag, der absorberer skadelige partikler og holder motoren ren og beskyttet. Produktet er egnet til hybridkøretøjer, når OEM-specifikationerne er opfyldt.**

### ANVENDELSE

Motorolien leverer omfattende beskyttelse til en række moderne diesel- og benzinmotorer til personbiler og lette lastbiler, som evt. har udstødningsefterbehandlingssystemer. Derudover kan den bruges med de nyeste brændstoftyper, såsom biobrændstoffer og ætanolbaserede brændstoffer kan anvendes. API SN Plus-specifikationen illustrerer smøremidlets kompatibilitet med de yderst brændstofeffektive GDI-motorer, hvor olien forhindrer LSPI i at beskadige motorkomponenter. Med denne motorolie kan nogle af de mest moderne motorer opnå deres ønskede resultater. Opnå den brændstofeffektivitet, der fremgår af specifikationerne MB 229.71 og BMW Longlife-17FE+.

### BEMÆRKNINGER

Brændstofeffektivitet: lavt brændstofforbrug og lavere CO<sub>2</sub>-emissioner Koldstart: fremragende flydeevne ved lave temperaturer. Efterbehandlingsbeskyttelse: Allroundbeskyttelse af efterbehandlingssystemet

### SPECIFIKATIONER

BMW	LOGLIFE-17FE+
JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.51.5122
VOLVO	VCC RBS0-2AE
API	SN/RC
API	SN Plus
GM	DexosD™
ILSAC	GF-5
MB	229.71
FIAT	9.55535-GSX
FORD	WSS-M2C945-A
FORD	WSS-M2C946-A
FORD	WSS-M2C947-A
ACEA	C5
FORD	WSS-M2C945-B1
FORD	WSS-M2C946-B1
FORD	WSS-M2C947-B1
CHRYSLER	MS-12145
JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.03.5006
BMW	LOGLIFE 14FE+
OPEL	OV 040 1547 - A20
ILSAC	GF-6 A
API	SP
API	SP/RC
ACEA	C6
MB	229.72
FORD	WSS-M2C962-A1
FIAT	9.55535-CR1
FIAT	9.55535-DSX
FIAT	9.55535-DM1
CHRYSLER	MS 6395

Desuden anbefales dette produkt, når følgende påfyldningsforskrifter er påkrævet

ASTON MARTIN  
HYUNDAI  
KIA  
SUZUKI  
TOYOTA  
SUBARU  
JEEP  
NISSAN

MITSUBISHI  
HONDA  
BUICK  
CADILLAC  
GMC  
LEXUS  
LINCOLN  
SCION  
TATA  
ROEWE  
TIANJIN  
PERODUA  
MG  
ACURA  
DODGE  
MAZDA  
INFINITI  
CHEVROLET

## TYPISKE DATA

Test	Metode	Enhed	Gennemsnitligt resultat
Tykkelse ved 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Kinematisk viskositet ved 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	40,64
Kinematisk viskositet ved 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.06
Viskositetsindeks	ASTM D2270		176
Basisnummer (HClO <sub>4</sub> -metode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7,7
Hældepunkt	ASTM D6892	°C	-57
Sulfataske	ASTM D874	Masse %	0,6
Flammepunkt COC	ASTM D92	°C	210

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.