



masteroil

Masteroil Hytec e-lixiere Multi 5W-40

Denne syntetiske HC-motorolie blev udviklet specifikt til at opfylde kravene til nogle af de mest kraftfulde benzinmotorer. Takket være den ekstremt langtidsholdbare formel leverer dette smøremiddel forbedret brændstofeffektivitet og overordnet motorbeskyttelse til selv de mest krævende motorer. Produktet er egnet til hybridkøretøjer, når OEM-specifikationerne er opfyldt.

ANVENDELSE

Motorolien forbedrer ydeevnen af mange W12-, V10- og V8-motorer fra forskellige producenter. Dens høj kvalitetsegenskaber dokumenteres af VW-specifikationen 511 00 og Porsche-specifikationen C40, som udvider brugen af smøremidlet til en række køretøjer fra Audi, Bentley og Lamborghini.

BEMÆRKNINGER

Brændstofeffektivitet: lavt brændstofforbrug og lav CO₂-emission.
Efterbehandlingsbeskyttelse: komplet beskyttelse af efterbehandlingsanordninger
Omfattende motorbeskyttelse: overlegen renhed og motorlevetid

SPECIFIKATIONER

VW	511 00
ACEA	C3-16
RENAULT	RN 0700
RENAULT	RN 0710
BMW	LOGLIFE-04
API	SN/CF
GM	dexos2™
PORSCHE	C40
MB	226.5
MB	229.51
MB	229.52
ACEA	C3
FIAT	9.55535-GH2
FIAT	9.55535-S2
FORD	WSS-M2C917-A
MB	229.31
VW	505 00
VW	505 01

Desuden anbefales dette produkt, når følgende påfyldningsforskrifter er påkrævet

HYUNDAI
KIA
SUZUKI
MITSUBISHI

TYPISKE DATA

Test	Metode	Enhed	Gennemsnitligt resultat
Massefylde ved 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Kinematisk viskositet ved 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	73,0
Kinematisk viskositet ved 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13,5
Viskositetsindeks	ASTM D2270		191
Basisnummer (HClO ₄ -metode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7,8
Flydepunkt	ASTM D6892	°C	-42
Sulfataske	ASTM D874	Masse %	0,79
Flammepunkt COC	ASTM D92	°C	222

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.