



EMPEROL-SERIEN

5W40 • 10W40 • Diesel 10W40 • Racing 10W60

Emperol motoroljer består av moderne, drivstoffbesparende universaloljer. De er utviklet av høykvalitets, syntetiske baseoljer og inneholder velbalanserte, avanserte additiver som gir en rekke fordeler.

- Drivstoffbesparende i forhold til standard oljer (opptil 2%, 5W40 opptil 3%)
- Høy og meget stabil viskositetsindeks gir full smøreevne over hele temperaturområdet
- Gode kuldestartsegenskaper gir mindre slitasje på motoren
- Sikker oljefilm selv ved høye temperaturer
- Meget gode rensende rengjørende egenskaper hindrer dannelse av avsetninger
- Høye beskyttelsesegenskaper mot slitasje, korrosjon og skumdannelse
- Påvirker ikke katalysator





EMPEROL-SERIEN

5W40 • 10W40 • Diesel 10W40 • Racing 10W60

Bruksområde

Emperol motoroljer er universelle, drivstoffbesparende motoroljer for bruk i alle bensin- og dieselmotorer med og uten turbolader for personbiler og varebiler hvor nedenstående spesifikasjoner er krav.

Emperol 5W40

API SN/CF
ACEA A3/B4
VW 502.00/505.00
MB 229.3, 226,5, Porsche A40,
BMW Longlife-01
GM-LL-B-25, Renault RN700/
RN710, PSA B71 2296
Fiat 9.55535-M2

Forpakning/varenr

1 l – K02219 20 l – K37061
5 l – K02334 60 l – K12163
20 l BIB - K32717 208 l – K12260



ASTM tester

Relativ densitet ved 15 °C, kg/l	0,858
Viskositet ved -30 °C, mPa.s	6110
Viskositet ved 40 °C, mm ² /s	87,40
Viskositet ved 100 °C, mm ² /s	14,40
Viskositetsindeks	172
Flammepunkt COC i °C	223
Flytepunkt i °C	-33
Total Base Nummer, mgKOH/g	9,7
Sulfat askeinnhold i %	1,22

Emperol 10W40

API SN/CF
ACEA A3/B4
MB 229.1
VW 502.00/505.00

Forpakning/varenr

1 l – K02222 20 l – K37062
5 l – K02335 60 l – K12168
20 l BIB - K32712 208 l – K12265



ASTM tester

Relativ densitet ved 15 °C, kg/l	0,870
Viskositet ved -25 °C, mPa.s	6700
Viskositet ved 40 °C, mm ² /s	93,10
Viskositet ved 100 °C, mm ² /s	14,00
Viskositetsindeks	154
Flammepunkt COC i °C	234
Flytepunkt i °C	-39
Total Base Nummer, mgKOH/g	8,2
Sulfat askeinnhold i %	1,08

Emperol Diesel 10W40

API CF
ACEA B3
MB 229.1

Forpakning/varenr

1 l – K34468 20 l – K34469
5 l – K31328 60 l – K34470
20 l BIB - K32714 208 l – K34471



ASTM tester

Relativ densitet ved 15 °C, kg/l	0,864
Viskositet ved -25 °C, mPa.s	6220
Viskositet ved 40 °C, mm ² /s	96,00
Viskositet ved 100 °C, mm ² /s	14,10
Viskositetsindeks	151
Flammepunkt COC i °C	216
Flytepunkt i °C	-39
Total Base Nummer, mgKOH/g	8,2
Sulfat askeinnhold i %	1,08

Emperol Racing 10W60

API SL/CF
ACEA A3/B4

Forpakning/varenr

1 l – K20062
5 l – K34347
20 l – K56129
20 l BIB - K32731
60 l – K31048



ASTM tester

Relativ densitet ved 15 °C, kg/l	0,854
Viskositet ved -25 °C, mPa.s	6190
Viskositet ved 40 °C, mm ² /s	163,30
Viskositet ved 100 °C, mm ² /s	23,30
Viskositetsindeks	173
Flammepunkt COC i °C	224
Flytepunkt i °C	-40
Total Base Nummer, mgKOH/g	9,7
Sulfat askeinnhold i %	1,22