

# REGULAR

## SAE 40

### Motorolja för klassiska fordon

#### Beskrivning

REGULAR SAE 40 är en mineraloljebaserad monograde motorolja med minimala tillsatser. Den bildar en oljedimma under drift som smörjer alla smörjpunkter som inte får direktsmörjning. Dess starka vidhäftningsförmåga garanterar utmärkt nödsörjning. Detergent- och dispergermedelsfri på grund av avsaknaden av filtersystem.

#### Fördelar

- Optimalt utformad för klassiska fordon
- Bildar utmärkt oljedimma
- God vidhäftning
- Mycket bra korrosionsskydd

#### Användningsområden

REGULAR SAE 40 är speciellt utvecklad för klassiska fordon. Den passar utmärkt för bensin- och dieselmotorer med stänk- och dimsmörjning.

#### Användning

Om fordonet inte har använts under en längre tid, är det alltid en fördel att smörja kamaxlar och ventilstyrninga för hand i syfte att säkerställa ett tillräckligt skydd mot slitage. Motoroljan ska vara varm när den töms så att så många föroreningar som möjligt kan spolats ut.

#### Anmärkningar

MOTOREX REGULAR SAE 40 kan utan problem blandas med andra mineraloljebaserade motoroljor som bildar oljedimma. Oljebyten ska alltid genomföras enligt anvisningarna från fordonstillverkaren.

#### Specifikationer

API SA

Safety + Performance

API REGULAR; API ML

#### Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			gul
Densitet vid 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.890
Viskositet vid 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	138.0
Viskositet vid 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	13.8
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	96
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-21
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
Halt av sulfatrest	%	DIN EN ISO 6245	<0.1
Fosfor	%		0.11
Svavel	%		0.64
NOACK	%	CEC L-40-A-93	3.8
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	0.5

Europeisk avfallskod: 13 02 05 / Vattenföroreningsklass: 1

Ovanstående uppgifter kan komma att ändras utan föregående meddelande därom, men har angivits i enlighet med gällande standarder. De värden som anges är baserade på toleranser som vanligen förekommer vid mätning och tillverkning med senaste teknik. Säkerhetsdatablad finns.

