



# Motex<sup>®</sup> 4T-X 10W-40

## High performance multigradeolja för fyrtaktsmotorer

### Kundfördelar

#### **Prestanda för racerbanan**

Motex 4T-X 10W-40 är en premium performance multigradeolja för fyrtakts motorcykelmotorer formulerad för att uppfylla kraven hos luft- och vattenkylda motorcyklar med hög effekt som körs under extrema förhållanden, både på och utanför racerbanan.

Motex 4T-X 10W-40 är sammansatt av solventraffinerade och delsyntetiska basoljor av hög kvalitet samt effektiva slitage- och oxidationsskyddande additiv som ger maximalt motorskydd under väldigt krävande driftförhållanden och extrema temperaturer.

#### **Effektivt skydd**

Motex 4T-X 10W-40 har en formulering som optimerar motorskydd och våtkopplingsfunktion både under mycket varma drifttemperaturer och i kallt klimat.

Motex 4T-X 10W-40 ger ett fullständigt skydd mot motorslitage vid alla hastigheter och under varierande belastningsförhållanden. Under extrema förhållanden, exempelvis tävlingskörning i hög hastighet, motverkar de sofistikerade additiven för rengöring och partikelhantering i Motex 4T-X 10W-40 avlagringar kring kolringarna och på kolvmanteln. På så vis behålls motorns prestanda och renhet också vid mycket höga temperaturer.

Motex 4T-X ger också ett maximalt slitageskydd vid kallstart i låga temperaturer och drift i kallt klimat. Oljan behåller sin fluiditet och sina högpresterande smörjegenskaper vid mycket låga temperaturer.

### Produktegenskaper

De effektiva additiven i Motex 4T-X 10W-40 ger ett exceptionellt slitage- och oxidationsskydd för 4-takts motorcykelmotorer som körs på gränsen för sina prestanda – både på och utanför racerbanan.

## Tillämpningar

- Rekommenderas för smörjning av små fyrtakts bensinmotorer i motorcyklar och portabel utrustning som elverk, pumpar och gräsklippare.

## Godkännanden, prestanda och rekommendationer

### Prestanda

- Certifierad enligt: ACEA A3  
API SL  
JASO MA

## Typiska data

Test	Testmetod	Resultat
<b>Viskositetsklass</b>		<b>10W-40</b>
Densitet vid 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,873
Kinematisk viskositet vid 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	100
Kinematisk viskositet vid 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	14,6
Viskositetsindex	ASTM D2270	151
Lägsta flytpunkt, °C	ASTM D97	-27
Flampunkt COC, °C	ASTM D92	224
Bastal mg KOH/g	ASTM D2896	7,7
Sulfataska, vikt %	ASTM D874	0,9
Färg	ASTM D1500	< 4,0
Cu-korrosion (3 h, 100 °C)	ASTM D130	1a

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.

**Ansvarsfriskrivning** Chevron ansvarar inte för några skador eller förluster som orsakas av att produkten används till annat än applikationerna specifikt angivna i något produktdatablad.

**Hälsa, säkerhet, förvaring och miljö** Baserat på nuvarande tillgänglig information, denna produkt förväntas inte skapa någon negativ hälsoeffekt när den används på avsedd applikation och i enlighet med rekommendationerna i säkerhetsdatabladet. Säkerhetsdatablad erhålles på begäran eller via internet. Produkten ska inte användas till annat än den är avsedd för. Var rädd om miljön och följ gällande regler vid avyttring av använd produkt.

**A Chevron company product**