

**Dedicated genset oil  
Synthese-Technologie**

## ANWENDUNGSHINWEISE

TEKMA POWER X 10W-30 ist ein 4-Takt-Diesel- und Benzinmotorenöl, das speziell für Aggregate entwickelt wurde, die mit schwefelarmem Kraftstoff ( $\leq 50$  ppm) betrieben werden.

Die Formulierung von TEKMA POWER X 10W-30, verstärkt mit synthetischen Grundstoffen, bietet eine hervorragende Oxidationsbeständigkeit, ein leichteres Fließen bei kalten Temperaturen und eine längere Lebensdauer des Öls. Der Viskositätsgrad bei kalten Temperaturen minimiert den Verschleiß beim Anlassen des Motors und spart Kraftstoff im Vergleich zu einer Standardviskosität von 15W-40.

TEKMA POWER X 10W-30 ist für die Verwendung in Champion-Aggregaten zugelassen.

## PERFORMANCE

STANDARDS	ACEA E7/E9
	API CK-4/SN

TEKMA POWER X 10W-30 meets or exceeds the most common specifications and OEM requirements:

- HONDA
- CRUSADER
- MERCUISER
- VOLVO PENTA
- YAMAHA

TEKMA POWER X 10W-30 is suitable for 4-stroke engines powered by Gasoline or Diesel, naturally aspirated or turbo-charged, indirect or direct injection.

## EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Drain interval: refer to manufacturers' recommendations and tune to your own use.

Can be mixed with synthetic or mineral oils.

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden den neuesten Stand der Technik anbieten zu können. Maßgeblich für die Produktspezifikationen ist die Bestellung, für die unsere allgemeinen Verkaufs- und Garantiebedingungen gelten.

MOTUL Deutschland GmbH - Butzweilerhofallee 3 - 50829 - Köln - +49(0)221/67003-0 - +49(0)221/67003-199 - info@motul.de -



## TEKMA POWER X 10W-30

Dedicated genset oil  
Synthese-Technologie

### EIGENSCHAFTEN

Viskosität	SAE J 300	10W-30
Dichte bei 20°C		0.866
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	83.7 cSt
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	11.8 cSt
Pourpoint	ASTM D97	-40.0 °C / -40.0 °F
Sulfataschegehalt	ASTM D874	Gewichts% 1.00
TBN	ASTM D2896	9.8 mg KOH/g
Flammpunkt	ASTM D92	224.0 °C / 435.0 °F