

# 4-T 20W-50

## Teilsynthetisches Hochleistungsmotorenöl für 4-Takt Motorradmotoren Semi-synthetic high performance engine oil for 4-stroke motorbike engines

### Anwendung/Application:

Leprinxol 4-T 20W-50 ist speziell empfohlen für die Schmierung von 4-Takt- Motorradmotoren in Hochleistungs-Motorrädern.

Leprinxol 4-T 20W-50 is especially recommended for the lubrication of 4-stroke motorbike engines in high-performance motorbikes.

### Empfohlen für/Recommended for:

API SN  
JASO MA2  
JASO MA

### Beschreibung/Description:

Leprinxol 4-T 20W-50 ist eine neue Generation halbsynthetisches 4-Takt-Motorenöl basierend auf sorgfältig ausgewählten Solvent Raffinierten und synthetischen Grundölen zusammen mit speziell neu entwickelte Additiven. Es hat folgende hervorragende Eigenschaften:

- ein hoher und stabiler Viskositätsindex
- optimale Reibungseigenschaften
- weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- sehr wirksames detergierendes und dispergierendes Vermögen

Leprinxol 4-T 20W-50 is a new generation semi-synthetic 4-stroke engine oil based on carefully selected solvent refined and synthetic base oils together with specially developed new additives. It has the following outstanding properties:

- a high and stable viscosity index
- optimum friction properties
- extensive protection against wear, corrosion and foaming
- very effective detergent and dispersant properties

### Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Kenndaten/characteristics			ca. Werte/approx. val.
Dichte/density 15°C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	885
Viskosität/viscosity 40°C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	158,00
Viskosität/viscosity 100°C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	18,7
Dyn. Viskosität/viscosity - 15°C		mPa.s	5260
Viskositätsindex/viscosity index	DIN ISO 2909		134
Pourpoint/pour point	DIN ISO 3016	°C	- 27
Flammpunkt/flash point	DIN ISO 2592	°C	263
Gesamtbasenzahl/TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	7,7
Sulfataschegehalt/ Sulphated ash content		%	0,85

\* Kennwerte können im handelsüblichen Rahmen schwanken. Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Leprinxol® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Leprinxol GmbH.