

# Myagro 10W-30 STOU

## Universal Traktorenöl/Universal tractor oil

### Anwendung/Application:

Leprinxol Myagro 10W-30 ist ein Universalöl (STOU = Super Tractor Oil Universal), das speziell für Landwirtschaftsmaschinen entwickelt wurde. Es vereinigt in sich, optimal für Landmaschinen abgestimmt, die Eigenschaften eines hervorragenden Motorenöles mit den Anforderungen der verschiedenen Traktorenspezifikationen für Schalt- und Achsgetriebe, Hydrauliksysteme, Turbokupplungen und Tauchbadbremsen (nasse Bremsen).

Leprinxol Myagro 10W-30 is a universal oil (STOU= Super Tractor Oil Universal) that has been specifically developed for agricultural machinery. It is ideal for agricultural machinery and combines the properties of an outstanding engine oil with the requirements of various tractor specifications for manual and axle gearboxes, hydraulic systems, turbo couplings and oil immersed brakes (wet brakes).

### Unsere Empfehlung/meets or surpasses the required specifications:

API CG-4/SF/E3/GL 4/80W	ZF TE-ML 06B/07B
ACEA E2	HLP-D 68
MB 227.1/228.1	David Brown Intern.
John Deere JDM J27	Harvester B6
Caterpillar TO-2	KHD
Ford M2C-84A/M2C-159B/C	Mack EO-K/EO-K2
Fendt	MIL-L-46152 C/2104 D/2105
Massey-Ferguson M1139/ M1144/M1145	Steyr Allison C4

OEM Freigaben sind mit \* gekennzeichnet/OEM approvals are marked \*

### Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Kenndaten/characteristics	ca. Werte/approx. val.		
SAE-Viskositätsklasse	DIN 51511		10W-30
SAE-viscosity class			
Viskosität/viscosity -25°C	DIN 51377	mPas	<7000
Viskosität/viscosity 40°C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	74,5
Viskosität/viscosity 100°C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	11,5
Viskositätsindex/visc. index	DIN ISO 2909		147
Farbe/colour ASTM	DIN ISO 2049		3,0
Dichte/density 15°C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	855
Flammpunkt/flash point	DIN ISO 2592	°C	225
Pourpoint/pour point	DIN ISO 3016	°C	-32
Asche, Sulfat/ash, sulphate	DIN 51575	g/100g	1,6
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	10,5
Scherstabilität, Viskosität bei 100°C nach 30 Zyklen	DIN EN ISO 20844	mm <sup>2</sup> /s	10,0
shear stability, viscosity at 100°C after 30 cycles			
Verdampfungsverlust (Noack)/ evaporation loss	DIN 51581	%	14,5

\* 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.