

Myagro Semi Synth 10W-40

Universal Traktorenöl/Universal tractor oil

Anwendung/Application:

Dieses Mehrzwecköl (*) wurde in einem ausgedehnten Forschungsprogramm entwickelt. Das Ziel war, mit einem einzigen Öl folgende Einsatzbereiche abzudecken:

- Motorenöl für Ottomotoren
- Motorenöl für saug- und turbogeladene Dieselmotoren
- Getriebeöl (einschließlich Naßbremsen)
- Hydrauliköl

(*) ein sogenanntes Super Tractor Oil Universal = STOU

This multifunctional lubricant (*) has been developed to achieve one single lubricating oil that is able to lubricate:

- gasoline engines
- diesel engines (with or without turbo-charging)
- transmissions (also "wet" brakes)
- hydraulic systems

(*) a so-called Super Tractor Oil Universal=STOU

Beschreibung/Description:

Ein modernes halbsynthetisches Mehrzwecköl für landwirtschaftliche Maschinen, Bagger und Baumaschinen, basierend auf ausgewählten Solvent Raffinierte Grundölen und Synthese-Technologie. Für den besonderen Verwendungszweck entwickelte, auf synthetischer Basis hergestellte Additive, geben diesem Spezialöl folgende Eigenschaften:

- hohes Dispergier- und Detergiervermögen
- weitestgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- hohe Oxydationsbeständigkeit
- ausgezeichnete Hochdruckeigenschaften
- hoher und stabiler Viskositätsindex

An up-to-date semi-synthetic multifunctional oil for agricultural and earthmoving equipment, formulated with top-grade solvent refined and synthetic base oils and additives, to achieve the following properties:

- a powerful dispersion and detergency
- a high activity against wear, corrosion and foam
- a very strong resistance to oxidation
- an excellent extreme pressure properties
- a high and stable viscosity index

Unsere Empfehlung/meets or surpasses the required specifications:

API SF/CG-4/GL-4
ACEA E2-96 Issue 5, Mil-L-2104D
Massey Ferguson CMS M1144/M1145
Cat TO-2
ZF TE-ML 06B/07B
MB 227.1

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

<u>Eigenschaft/property</u>	<u>Einheit/unit</u>	<u>Werte/value</u>
Dichte/density 15°C	kg/l	0,870
Viskosität/viscosity -25°C	mPa.s	4850
Viskosität/viscosity 40°C	mm ² /s	88,40
Viskosität/viscosity 100°C	mm ² /s	14,70
Viskositätsindex/visc. index		156
Fließpunkt/pour point °C		-40
Basenzahl/TBN	mgKOH/g	11,3
Sulfataschegehalt/sulphate ash	%	1,55

* 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.