

MOL Farm JD

Traktor-Getriebe- und Hydrauliköl



MOL Farm JD, ein Universal-Traktorenöl (UTTO), hergestellt aus Mineralölen mit ausgezeichneten Kaltfließigenschaften sowie mit einem komplexen Additivpaket, um Anforderungen der in landwirtschaftlichen Maschinen auftretenden hohen Belastungen gerecht zu werden.

Anwendungen



Drehmomentwandler, die unter Last Zahnräder schalten können (John Deere Direct Drive, Powershift), sowie Antriebselemente von Landwirtschafts- und Baumaschinen

Getriebe mit Nassbremse

Ölgetauchte Kupplungen

Merkmale und Vorzüge

Ausgezeichneter Verschleißschutz

Optimale Reibungscharakteristik

Ausgezeichneter Korrosionsschutz in Salzwasserumgebung

Ausgezeichnete Scherstabilität

Gute Temperatur- und Oxidationsbeständigkeit

Verbesserte Kaltfließigenschaften

Hohe Lebensdauer des Getriebes, zuverlässiger Betrieb

Nassbremsen und -kupplungen arbeiten leise und ruckfrei

Dauerhafter Schutz vor Oberflächenschäden, auch in Gegenwart von Feuchtigkeit

Viskositätseigenschaften bleiben während des gesamten Ölwechselintervalls erhalten

Keine Ablagerungs- oder Schlamm Bildung

Zuverlässiger Betrieb, selbst bei tiefen Temperaturen

Spezifikationen und Zulassungen

Viskositätsklasse: SAE 80W
API GL-4
Ford New Holland ESN-M2C 86-B
Volvo WB101
John Deere JDM J20C
Massey-Ferguson M1141
Massey-Ferguson M1129A
Massey-Ferguson M1127B
JI Case MS 1204
White-Farm Q-1826
Deutz-Allis PF821
Eaton (Vickers) M-2950-S
Eaton (Vickers) I-280-S

MOL Farm JD

Traktor-Getriebe- und Hydrauliköl



Eigenschaften

Eigenschaften	Typische Werte
Aussehen	grün, klar
Dichte bei 15 °C [g/cm ³]	0,878
Kinematische Viskosität bei 40 °C [mm ² /s]	58,9
Kinematische Viskosität bei 100 °C [mm ² /s]	9,6
Viskositätsindex	146
Pour point [°C]	-39
Flammpunkt (Cleveland) [°C]	220

Die Angaben in der Tabelle sind typische Produktwerte und stellen keine Spezifikation dar.

Anweisungen zur Lagerung und Handhabung

Das Produkt im Originalgebinde an einem trockenen, gut belüfteten Ort lagern.

Vor offenen Feuer und sonstigen Zündquellen fernhalten.

Vor direkte Sonnenstrahlung schützen.

Während des Transports, der Verwendung und der Lagerung die treffenden Arbeitssicherheits- und Umweltschutzvorschriften einhalten!

Für weitere Einzelheiten siehe das Sicherheitsdatenblatt des Produkts.

Getriebeöle sind fertige Schmierstoffformulierungen, bei denen zusätzliche Additive unnötig sind und zu unvorhersehbaren Nebenwirkungen führen können.

Der Hersteller und Händler haftet nicht für solche möglichen Schäden.

Im Originalbehälter unter den empfohlenen Lagerungsbedingungen: 60 Monate

Empfohlene Lagerungstemperatur: max. 40°C