



Shell Spirax S4 TXM

Universal-Traktorenöl UTTO



Shell Spirax S4 TXM ist ein Universal-Traktorenöl der Gruppe UTTO (Universal Tractor Transmission Oil) für die Schmierung von Getrieben mit nassen Bremsen und Hydrauliksystemen von Landwirtschaftstraktoren.

| | |
|----------------------------------|---|
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none"> ◆ guter Korrosionsschutz ◆ gute Alterungsstabilität ◆ universell einsetzbar für Landwirtschaftstraktoren ◆ Vereinfachung des Schmierdienstes bei voller Betriebssicherheit |
| Einsatzgebiete | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Landwirtschaftstraktoren ◆ Schalt-, Achs- und Zapfwellengetriebe ◆ Achsen mit nassen Bremsen ◆ Hydraulik |
| Normen | <ul style="list-style-type: none"> ◆ API GL-4 |
| Spezifikationen | <ul style="list-style-type: none"> ◆ John Deere JDM-J20C ◆ Case New Holland MAT-3525 |
| Freigaben | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Massey Ferguson M 1143*, M 1145 ◆ ZF TE-ML 03E, 03L, 05F, 06D, 06K, 06M, 06N, 06R 17E, 21F ◆ DANA 22B-0006 |
| Erfüllt die Anforderungen | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Case MS 1207, MS 1209, MS 1210 ◆ SAE J 300 10W-30 (kann verwendet werden wo J 306 85W vorgeschrieben ist) ◆ Caterpillar TO-2* ◆ Ford M2C-134 A-D, FNHA-2-C.201.00 ◆ Allison C4 ◆ Ford M2C 134 A-D*, FNHA-2-C-201.00* |

*Spezifikation obsolete

| Shell Spirax S4 TXM | | Klasse | 10W-30 |
|----------------------|--------------------|-----------|--------|
| Eigenschaft | | Methode | |
| Dichte bei 15°C | kg/m ³ | ISO 12185 | 882 |
| Farbe | | Visuell | Braun |
| Flammpunkt nach COC | °C | ISO 2592 | 220 |
| Kin. Visk. bei 100°C | mm ² /s | ISO 3104 | 9.4 |
| Kin. Visk. bei 40°C | mm ² /s | ISO 3104 | 60 |
| Pourpoint | °C | ISO 3016 | -42 |

Mittelwerte; es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.

28.02.2024 / 1.1