



PH 35 extra

Beschreibung:

Kompressol PH 35 extra ist ein Multifunktionsöl, das in kombinierten Hydraulik- und Getriebesystemen moderner Traktoren eingesetzt wird. Durch die spezielle Additivierung wird ein verbesserter Verschleißschutz und eine besonders hohe Scherstabilität garantiert, auch in Hinsicht auf die Anforderungen der neuesten VCE-Spezifikationen WB 102.

Anwendung:

Kompressol PH 35 extra kommt besonders bei Baggern und Ackerschleppern mit kombinierten Hydraulik- und Getriebesystemen zum Einsatz. **Kompressol PH 35 extra** schmiert zuverlässig sowohl Achsen als auch Getriebe und ist ebenfalls für den Einsatz bei nassen Bremsen in Lastschaltkupplungen und Nebenantrieben geeignet.

Spezifikationen und Eignung:

API GL-4 (bzw. GL-5 in landwirtschaftlichen Maschinen)
SAE 5W-20, SAE 75W
DIN 51524-3 HVLP-D, ISO VG 46

Agco/Allis 821 XL
Allison C-4
Caterpillar TO-2
Case MS1206, MS1207, MS1209, MS1210
Claas Renault Agriculture
CNH MAT 3505, MAT 3525 (FNHA 201.00), MAT 3526 (FNHA 200.00), MAT 3540, CNH 410 C
Ford ESN-M2C86 A/B/C, ESN-M2C 134 D, FNHA 2C 201.00
Fendt
John Deere JDM J20 C, J20 D
Komatsu AXO 80 (KES 07.866)
Kubota S UDT
Liebherr
Massey Ferguson CMS M1135, M1141/M1143, M1145
Mc Cormick HTX
New Holland NH 410 B, NH 410 C
SAE J 306 75W-80
Volvo WB 101, WB 102
Valtra G2-08
ZF TE-ML 03E, 03F, 05F, 06E, 06F, 06K, 17E, 21F

Technische Daten: (ca. Angaben)

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Aussehen		Gelb	
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	39,9	DIN 51659-2:2017-02
Kin. Viskosität bei 100°C	mm ² /s	7,8	DIN 51659-2:2017-02
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	47	32
Viskositätsindex		171	DIN ISO 2909:2004-08
Dichte bei 15°C	kg/m ³	853	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	°C	-48	ASTM D 7346:2015

Stand 09/2024