



DAS KOMBI-SYSTEM FÜR FETT UND ÖL

Das erste echte HYBRIDSCHMIERSYSTEM: Öl und Fett aus einer Pumpe

Viele Land- und Baumaschinen haben neben einer Vielzahl von Lagerstellen, die mit Fett geschmiert werden müssen, auch viele Ketten, bei denen eine Schmierung mit Öl erforderlich ist. Um hier eine automatische Schmierung anzuwenden, war es bisher notwendig, zwei Systeme einzusetzen.

Mit dem neuen BEKA-Hybridpumpensystem ist es erstmals möglich, **Fett UND ÖI** gleichzeitig mit einer Pumpe zu fördern.







DAS KOMBI-SYSTEM FÜR FETT UND ÖL

EPHYBRID

mit Elektroantrieb

Antrieb: Elektromotor

Betriebsspannung: 12 oder 24 V DC

🛑 Behältergrößen: Fett 2,5 / 4,0 und 8,0 l

Öl 2,0 und 4,2 l

Anzahl der Auslässe: 3

Betriebsdruck: max. 280 bar

Integrierte Steuerung

Füllstandsüberwachung

Zwangsgeführtes Pumpenelement



HPHYBRID

mit Hydraulikantrieb

Antrieb: Hydromotor

Schluckvolumen: min. 6 l/min. - max. 17,2 l/min.

(entspricht 1400 - 4000 min⁻¹)

Behältergrößen: Fett 2,5 / 4,0 und 8,0 l

Öl 2,0 und 4,2 l

Anzahl der Auslässe: 3

Betriebsdruck: max. 280 bar

Zwangsgeführtes Pumpenelement



