

Beschreibung:

OLYKON GetriebeÖl Power-Additiv mit MoS₂-Leichtlauformel reduziert den Kraftstoffverbrauch und den Verschleiss im Getriebe indem es die Reibung stark herabsetzt.

Die Wirkung:

Reibung bedeutet Verschleiss und Kraftstoffmeherverbrauch. OLYKON GetriebeÖl Power-Additiv reduziert die Reibung und den Verschleiss hocheffektiv, indem sich die enthaltenen schuppenartigen MoS₂-Teilchen schützend auf die Metalloberflächen legen und sich aufgrund ihrer parallelen Ebenen gegeneinander verschieben. Zusätzliche Polymere erhöhen die Laufdynamik.

Das Ergebnis:

Durch den MoS₂-Gleitfilm ergänzt OLYKON GetriebeÖl Power-Additiv den Schmierfilm und erreicht dadurch eine Reibungsminderung. Gefährliche Ablagerungen werden verhindert, der Kraftstoffverbrauch gesenkt.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Spezialprodukt mit MoS₂-Leichtlauformel
- reduziert Reibung und Verschleiss hocheffektiv
- senkt den Kraftstoffverbrauch
- senkt die Reparaturanfälligkeit
- sorgt für leichtgängige Schaltung und Geräuschkämpfung
- erhöht die Belastbarkeit des Grundöls und verbessert die Notlaufeigenschaften



Kenndaten:

Farbe:
Dichte bei 20 °C (g/cm³):
Flammpunkt (°C):

Hellbraune Flüssigkeit
1 g/cm³
> 61 °C

Besondere Hinweise:

Wassergefährdungsklasse:
Entsorgungscodes:

WGK 1
Empfehlung 13 08 99
(75/442/EWG)

Verwendungsbereiche:

OLYKON GetriebeÖl Power-Additiv ist für alle Mineral- und Syntheseöle geeignet und kann in allen Schalt-, Differenzial- und Lenkgetrieben eingesetzt werden. Dosierte werden 50 ml auf 2'000 ml Getriebeöl (1:40). Nicht bei automatischen Getrieben und im Ölbad laufenden Kupplungen verwenden!

Diese Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt ist erhältlich.