Eni Multitech CT Plus 10W



ANWENDUNGEN

Eni Multitech CT Plus 10W ist ein Spezialschmierstoff, der für den Einsatz in Caterpillar-Maschinen geeignet ist. Es kann zur Schmierung von Lastschalt- und Direktantriebsgetrieben, Endantrieben, Differentialen, Winden, Kupplungen, Zahnrädern und Lagern verwendet werden.

Aufgrund der Viskositätsklasse SAE 10W ist Eni Multitech CT Plus für den Einsatz in Hydrauliksystemen von Caterpillar-Geräten geeignet

ANWENDERVORTEILE

- Eni Multitech CT Plus 10W ist so ausbalanciert, dass es den Reibmaterialien in Powershift-Getrieben eine maximale Lebensdauer verleiht und das Rattern der Bremse bei nassen Bremsanwendungen verhindert.
- Eni Multitech CT Plus 10W erfüllt die strengen Anforderungen der Caterpillar TO-4-Spezifikation, einschließlich der Reibungsanforderungen und der Verschleißschutzeigenschaften des Getriebes.
- Auch wenn es nicht für Motoranwendungen vorgesehen ist, unterstützt Eni Multitech CT Plus 10W die Leistung eines API CF/CF-2-Motoröls und schützt so Maschinen vor dem Risiko eines Ausfalls aufgrund von Fehlgebrauch.
- Obwohl es nicht offiziell von Komatsu zugelassen ist, ist Eni Multitech CT Plus 10W für den Einsatz in solchen Anwendungen geeignet, für die der Gerätehersteller eine KOMATSU KES 07.868.1-Leistung verlangt.

SPEZIFIKATIONEN

- Caterpillar TO-4
- Allison C-4
- ZF TE-ML 03C quality
- DANA Powershift Transmissions
- Eaton Vickers 35VQ-25



Eni Multitech CT Plus 10W



EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m³	865
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	mm²/s	6.2
Viskosität bei -25°C	ASTM D 5293	mPa⋅s	4150
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	210
Pourpoint	ASTM D 5950	°C	-30

