

TITAN UTTO PLUS SAE 5W-30

Ultra High Performance Multifunktionsöl für Getriebe, Achsen und Hydraulikanlagen in Bau- und Landmaschinen mit nassen Bremsen und Differenzialsperren.

Beschreibung

TITAN UTTO PLUS 5W-30 ist ein Ultra High Performance Multifunktionsöl, das durch die Auswahl spezieller Grundöle und Additive hervorragenden Verschleißschutz und ein sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten verbindet.

Anwendung

TITAN UTTO PLUS 5W-30 wurde speziell auf die neusten Anforderungen in Bezug auf Verschleißschutz und Tieftemperaturverhalten hin entwickelt. TITAN UTTO PLUS 5W-30 wird in Achsen, Getrieben, und Endantrieben mit und ohne nasse Bremsen oder Sperrdifferential eingesetzt. Durch seine spezielle Additivzusammensetzung sorgt es beim Einsatz in nassen Bremsen für hervorragende Verzögerungswerte und unterbindet gleichzeitig starkes Quietschen und andere Bremsgeräusche. Durch seine hervorragendes Viskositäts-/Temperaturverhalten sorgt TITAN UTTO PLUS 5W-30 für ein gutes Ansprechen der Arbeitshydraulik, sowie ein problemloses und angenehmes Schaltverhalten, auch bei sehr tiefen Temperaturen TITAN UTTO PLUS 5W-30 ist ebenfalls geeignet für den Einsatz in Getriebe bzw. Getriebe- Hydraulik- Systeme von Land- und Baumaschinen, in denen ein HD- Motorenöle SAE 20W-20 oder Getriebeöle SAE 80 gemäß API GL-4 zu verwenden sind. TITAN UTTO PLUS SAE 5W-30 ist mischbar mit konventionellen Motoren- und Getriebeölen.

Vorteile

- Hervorragender Verschleißschutz für Achsen, Getriebe und Hydraulikanlage
- Hervorragendes Ansprechen der Arbeitshydraulik bei niedrigen Temperaturen
- Excelente Leistung von nassen Bremsen
- Vermeidet oder reduziert Bremsgeräusche
- Bester Schaltkomfort
- Breites Einsatzspektrum

FUCHS Empfehlungen

- CASE MS 1207/1209/1210
- FORD M2C86-C
- FORD M2C134-D
- JDM J 20 C/D; J 14 B; JD 303
- KOMATSU KES 07.866
- KUBOTA UDT FLUID
- MF M 1127/1129/1135/1143
- STEYR 397.88.0001
- VOLVO WB 101



EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,850	g/ml
Farbzahl	DIN ISO 2049	4,5	ASTM
Flammpunkt, CoC	DIN ISO 2592	188	°C
Pourpoint	DIN ISO 3016	-51	°C
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	61	mm ² /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	10,2	mm ² /s

PI60143, PMA, 13.06.2008, Seite 2

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Für angegebene Kenndaten gelten Wiederholbarkeit und Vergleichbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens.