

DYNATRANS FR



Schmieröl für Getriebe mit nassen Bremsen und Hydrauliken von Land-und Baumaschinen sowie Flurförderfahrzeugen.

ANWENDUNGEN

Getriebe

Hydraulik

Nasse Bremsen

- Schmierung von mechanischen Getrieben, die ein Produkt mit Niveau GL-4 mit SAE 80W verlangen
- Schmierung von Hydraulik, Lenksystemen, Getrieben.
- Schmierung von Kraftgebern (PTO)
- Kühlung von Antriebsachsen mit Ölbadbremsen

SPEZIFIKATIONEN

TOTAL EMPFIEHLT DEN EINSATZ
BEI :

- KESSLER NLB
- Einsetzbar für Getriebe in folgenden Geräten:
MANITOU, KOMATSU, JCB, etc
- FORD M2C 86B / C
- MASSEY FERGUSON M 1135, M 1141
- RENAULT AGRICULTURE (180596-88.3)
- NEW HOLLAND NH 420A
- FIAT (bestimmte Modelle)

- API GL-4

INTERNATIONAL:

EIGENSCHAFTEN

Großer Anwendungsbereich

Schwierige Anwendungen

- Anwendbar für eine eine Vielzahl von Land-und Baumaschinen, ermöglicht eine Reduzierung der Lagerbestände
- Einsatz unter sehr schweren Bedingungen oder in Geräten, die zu Vibrationen beim Bremsen neigen.

KENNWERTE

DYNATRANS FR	METHODEN	EINHEITEN	80W-85
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	891
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	84
Viskosität bei 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	10,5
Viskositätsindex	ISO 2909	-	108
Pourpoint	ISO 3016	°C	-27

(Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können.)

Fachinformation für Industrie und Autohandel.

TOTAL Deutschland GmbH
Vertriebsdirektion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2 • 10557 Berlin
www.total.de

DYNATRANS FR
14. Januar 2013

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



N° DE 003143-1