



Movara Hyp 85W-90 LS

Schmieröl für Achsen, die mit Selbstsperrdifferentialen ausgerüstet sind.

Anwendungen

SCHMIERÖL FÜR ACHSEN MIT SELBSTSPERRDIFFERENTIALEN

•

Achsen mit Selbstsperrdifferentialen in Land- und Baumaschinen sowie geländegängigen PKW.

•

Kann ebenfalls in klassischen Hypoidgetrieben, ohne Selbstsperrdifferential eingesetzt werden.

Spezifikation

SPEZIFIKATION:

EMPFEHLUNG:

- API GL5 – LS

- MIL –L- 2105D

FREIGABEN:

- ZF TE-ML 05C, 12C, 16E, 21C

EMPFEHLUNG:

Entwickelt zur Schmierung von speziellen Achsen in **Baumaschinen** :

LIEBHERR, VOLVO, TEREX, CASE, JCB etc...

Und für die Vorderachsen von **Landmaschinen** :

CLAAS-RENAULT, STEYR, DEUTZ, FORD (M2C 104A) etc...

Eigenschaften

SAUBERKEIT

- Garantiert eine hohe Sauberkeit der Sperr-Lamellen in der Achse.

- Verhindert Geräusch- und Vibrationsentwicklung bei hoher Belastung.

KOMFORT

- Dank seiner EP-Additivierung wird ein maximaler Verschleißschutz der Getriebe erreicht, die sehr hohen Belastungen ausgesetzt sind.

SICHERHEIT

- Exzellente Verträglichkeit mit den verwendeten Reibmaterialien.

- Hohe Elastomerverträglichkeit.

Kennwerte

Movara Hyp	SAE 80W-90 LS	
Dichte bei 15 °C	899	kg/m ³
Viskosität bei 40°C	164	mm ² /s
Viskosität bei 100°C	16,2	mm ² /s
Viskositätsindex	102	-
Pourpoint	-30	° C
Phosphor-Gehalt	2350	ppm

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