

CALICON V790

Vollsynthetik-Hypoid-Getriebeöl 75W90

Beschreibung:

CALICON V790 ist ein vollsynthetisches Leichtlauf-Getriebeöl für Schaltgetriebe und stark belastete Differentialgetriebe, für die ein Getriebeöl nach API GL 4 oder GL 5 vorgeschrieben ist.

CALICON V790 bringt aufgrund der modernen Synthetikbasis eine wirkungsvolle Geräuschdämpfung und bleibt scherstabil unter allen Betriebsbedingungen.

Eigenschaften

- Extremer Verschleißschutz
- Ausgezeichnete Oxydationsstabilität
- Hohe Scherstabilität
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Hohes Druckaufnahmevermögen
- Ausgezeichnetes Korrosionsschutzverhalten
- Verhindert Schaumbildung
- Neutral gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien

Verwendbar für

SAE	75W-90
SAE	J 2360
API	GL-5 (incl. GL-4 + GL-3) MT-1
MIL	L-2105 D, PRF-2105 E
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
BMW	83 22 9 407 768, O5P, SAF-XO
BOT	328 / 130M, 720
DAF LKW	
IVECO	
MAN	341 Typ Z2, 342 Typ S1
MB	235.8, 235.11
RENAULT LKW	
SCANIA	STO 1:0
VOLVO	97312, 97315
ZF	TE-ML 07A, 17B, 19B

Entsorgung:

- **CALICON V790** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **CALICON V790** ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Um die Vorteile von **CALICON V790** voll ausnutzen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, **CALICON V790** nicht mit konventionellen Hypoid-Getriebeölen zu mischen.

Nutzen

- Optimale Betriebseigenschaften
- Life-time geeignet
- Ausgezeichnetes Kältefließverhalten
- Fließfähigkeit bis -42° C
- Ganzjahreseinsatz
- Universal Charakter

Einsatz

- Kfz-Differential-, Schalt- und Verteilergetriebe
- PKW, leichte Lieferwagen, LKW und Allrad-Fahrzeuge
- Land-, Bau- und Arbeitsmaschinen

CALICON V790

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
STL 1020 502	Dose	1 L
STL 1020 505	Kanne	20 L
STL 1020 506	Faß	60 L
STL 1020 508	Faß	200 L
STL 1420 509	Container	1000 L

Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	867
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	96,8
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	16,3
Viskositätsindex		186
Flammpunkt COC	°C	-
Pourpoint	°C	-42
TBN	mgKOH/g	-

