

# **DBV Getriebeöl Hypoid GL5 80W-90 LS (Limited slip)**

DBV 80W-90 Getriebeöl mit LS (Limited Slip)-Eigenschaften für hoch belastete Achsgetriebe in LKW, Bussen, Bau- und Landmaschinen mit und ohne Selbstsperrdifferential.

DBV Getriebeöl Hypoid GL5 80W-90 LS, wird dort erfolgreich eingesetzt, wo in höchstbelasteten Hinterachsgetrieben "Limited Slip" Eigenschaften erforderlich sind. Der Mehrbereichs-Charakter bleibt auch nach langen Einsatzintervallen erhalten, d.h. das Öl bleibt innerhalb der SAE Klasse 80W-90 und macht das Produkt zum echten Allround-Getriebeöl.

DBV Getriebeöl Hypoid GL5 80W-90 LS ist für den ganzjährigen Einsatz bestens geeignet.

DBV Getriebeöl Hypoid GL5 80W-90 LS ist praxisbewährt und erfüllt bzw. übertrifft die folgenden Anforderungen, Spezifikationen und Klassifikationen:

Verwendbar wenn Spezifikation:

- API GL-5 / LS(Limited Slip)
- MIL-L-2105 D

Vorteile:

- exzellenter Verschleißschutz
- sehr gutes Lasttragevermögen bei starken Dauerbelastungen
- gute Scherstabilität.
- verhindert Ratter- und Quietschgeräusche
- hervorragender Korrosionsschutz
- hohe Oxidationsbeständigkeit auch bei hoher thermischer Belastung.
- gutes Schaum- und Luftabscheideverhalten auch bei hohen Drehzahlen.

**Typische Kennwerte:**

Eigenschaften	Dichte bei 15 °C	Viskosität bei		Flammpunkt	Pourpoint	Viskositätsindex
Einheit	kg/l	40°C	100°C	°C	°C	VI
<b>Wert</b>	0,892	159,6	16,3	210	-33	107

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

**Lagerung:**

Gebinde jeglicher Art sind möglichst überdacht aufzubewahren. Bei einer ungeschützten Lagerung im Freien ohne Überdachung sind die Gebinde liegend zu lagern, um ein Eindringen von Wasser zu vermeiden und die Lesbarkeit der Beschriftungen zu erhalten. Die Produkte sollten nicht bei Temperaturen über 60 °C gelagert werden. Sie sind vordirekter Sonnenbestrahlung bzw. Frost zu schützen.

