# **Energear SHX-LS**

# Vollsynthetisches Sperrdifferential-Hypoid-Getriebeöl SAE 75W-90

#### **Anwendung**

Energear SHX-LS ist ein vollsynthetischer Hochleistungs-Getriebeschmierstoff mit der Viskositätsspanne SAE 75W-90 speziell für hochbelastete Achsantriebe mit Lamellen-Sperrdifferential.

Es kann ganzjährig für alle Achsantriebe verwendet werden, insbesondere dann, wenn ein "Limited-Slip"-Produkt mit API-GL5- Leistungsniveau vorgeschrieben ist.

#### Hauptvorteile

Energear SHX-LS zeichnet sich gegenüber konventionellen Hypoid- Getriebeölen durch besonders hohe Oxidations- und Viskositätsstabilität bei hohen Temperaturen und sehr gutes Fließverhalten auch bei tiefen Wintertemperaturen aus.

Es hat ein ausgezeichnetes Verschleißschutz- und Lasttrage-Vermögen und verhindert wirksam Antriebsgeräusche wie z.B. das "Knarren" von Lamellen-Sperrdifferentialen, welches mit normalen Schmierölen beim Durchfahren enger Kurven auftreten kann.

#### **Spezifikationen**

Energear SHX-LS erfüllt die Anforderungen der SAE-Klasse 75W-90 und übertrifft API GL 5 und MIL-L-2105 D.

Energear SHX-LS ist freigegeben von - Voith auf Liste 3.325-340/342

### Lagerung

Gebinde jeglicher Art sind möglichst überdacht aufzubewahren. Bei einer ungeschützten Lagerung im Freien ohne Überdachung sind die Öldrums 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 vor direkter Sonnenbestrahlung bzw. Frost zu schützen.

## Gesundheit, Sicherheit, Umwelt

Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten über mögliche Gefahren, Vorsichts- und Erste Hilfe-Maßnahmen sowie über Auswirkungen auf die Umwelt und zur Entsorgung gebrauchter Produkte aufgeführt. Die British Petroleum Company p.l.c. oder ihre Tochtergesellschaften

übernehmen keinerlei Verantwortung, wenn das Produkt falsch oder ohne die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen angewendet bzw. zweckentfremdet eingesetzt wird. Soll das Produkt für eine andere als in dieser Produkt- information beschriebenen Anwendung vorgesehen werden, wird empfohlen, die zuständige BP-Gesellschaft um Rat zu fragen.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# **Energear SHX-LS**

Vollsynthetisches Sperrdifferential-Hypoid-Getriebeöl SAE 75W-90

# Kennwerte (ca.-Angaben)

.

	Prüfmethoden	Einheit	Sorte: SAE 75W-90
Dichte bei 15°C	DIN 51 757 / 4	kg/m³	859
Dynam.Viskosität bei -40°C	DIN 51 398	mPa x s	139.000
Kinemat. Viskosität bei 100°C	DIN 51 562 / 1	mm²/s	15,5
Kinemat. Viskosität bei 40 °C	DIN 51 562 / 1	mm²/s	103
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		160
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	-54
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	214

Änderungen der Kennwerte vorbehalten.

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Dem Benutzer obliegt es, die Produkte zu untersuchen und mit der gebotenen Vorsicht zu benutzen sowie alle geitenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Keine in dieser Veröffentlichung enthaltene Angabe darf als ausdrücklich oder stillschweigend erteilte Erlaubnis, Empfehlung oder Ermächtigung aufgefaßt werden, eine patentierte Erfindung ohne gültige Lizenz zu benutzen.

Die BP Gruppe ist nicht verantwortlich für einen Schaden oder eine Verletzung, die auf einem Gebrauch des Stoffs, mit dem billigerweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Stoffs verbundenen Gefahren beruhen. Für Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferungsbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung.

Deutsche BP AG -Geschäftsbereich Schmierstoffe © BP Oil International Ltd.