



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Synthogear Extra LS 75W-90

Hochleistungsgetriebeöl, auf Basis von PAO/HC Grundölen API GL 4/5 mit LS-Zusatz SAE 75W-90

ARTIKELBESCHREIBUNG

Mehrbereichsgetriebeöl auf Basis von PAO und hochwertigen Grundölen und mit speziellen LS-Zusätzen für die Anforderungen bei Sperrdifferenziale. Das Produkt weist einen außerordentlich breiten Temperatureinsatzbereich auf und wird daher zum Einsatz bei extrem niedrigen und hohen Außentemperaturen empfohlen.

Die Vorteile im Überblick:

- + extrem guter Oxidations- und Korrosionsschutz
- + sehr gute Scherstabilität
- + sehr hoher Verschleißschutz
- + hervorragendes Temperaturverhalten

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049 < 2.0

SAE Klasse 75W-90

Aussehen klar

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 0,880 g/cm³

Viskosität/40°C / ASTM D 7042 110 mm²/s

Viskosität/100°C / ASTM D 7042 15 mm²/s

Viskositätsindex / ASTM D 2270 > 140

52000

01/2020-52000-24

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Synthogear Extra LS 75W-90

Hochleistungsgetriebeöl, auf Basis von PAO/HC Grundölen API GL 4/5 mit LS-Zusatz SAE 75W-90

Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592 > 170 °C

Pourpoint / DIN ISO 3016 < -40 °C

SPEZIFIKATION

API GL 4 / 5 LS; MIL-L 2105D/PRF-2105E

DIVINOL EMPFEHLUNG

MAN 341 E2; MAN 341 Z2; MAN 342 M2; Arvin Meritor 0-76-N; DAF; Iveco; MB-Freigabe 235.0; Mack GO-J; Scania STO 1:0; JCB-Standard 4000/3900; ZF TE ML 05C/12C/16E/21C

ANWENDUNG / APPLIKATION

Spezielles Hochleistungsgetriebeöl für Hinterachsen, Endantriebe und ausgewählte Wechselschaltgetriebe, welche extremen, mechanischen und thermischen Belastungen ausgesetzt sind.

Nutzen Sie unseren Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

52000

01/2020-52000-24

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.