



Shell Omala S4 GXV 320

- Lange Lebensdauer und hervorragender Schutz
- Spezielle Anwendungen

Hochleistungs-Industriegetriebeöl auf Synthesebasis

Shell Omala S4 GXV ist ein fortschrittliches Hochleistungs-Industriegetriebeöl auf Synthesebasis, freigegeben von der Siemens AG. Es bietet eine hervorragende Schmierleistung auch bei schwierigen Betriebsbedingungen, eine reduzierte Reibung, eine lange Lebensdauer, eine hohe Beständigkeit gegen Micropitting für einen optimalen Getriebeschutz und eine hervorragende Dichtungskompatibilität.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Eigenschaften

- **Lange Öllebensdauer – für die Reduzierung von Wartungskosten**

Shell Omala S4 GXV 320 wurde auf Basis spezieller synthetischer Grundöle und eines fortschrittlichen Additivsystems entwickelt mit dem Ziel, eine hervorragende Beständigkeit gegen Alterung, auch bei langen Einsatzzeiten und hohen Betriebstemperaturen, zu ermöglichen.

Shell Omala S4 GXV 320 kann bei Temperaturen von bis zu 120°C eingesetzt werden. Shell Omala S4 GXV 320 bietet das Potenzial für signifikant verlängerte Serviceintervall im Vergleich zu herkömmlichen Industriegetriebeölen.

- **Hervorragender Verschleiß- und Korrosionsschutz**

Shell Omala S4 GXV 320 bietet ein hervorragendes Lasttragevermögen und Schutz vor Micropitting, für eine lange Komponentenlebensdauer auch unter Stoßbelastung. Ein Vorteil gegenüber mineralölbasierten Produkten in Bezug auf die Lebensdauer von Getriebe- und Lagerkomponenten.

Shell Omala S4 GXV 320 hat einen hervorragenden Korrosionsschutz, auch bei Kontamination mit Wasser oder Feststoffen.

- **Unterstützung einer gleichbleibend hohen Systemeffizienz**

Shell Omala S4 GXV 320 kann durch ein verbessertes Niedrigtemperaturverhalten und geringere Reibung die Effizienz von Industriegetriebesystemen erhalten oder verbessern im Vergleich zu mineralölbasierten Produkten. Es bietet so eine bessere Schmierung bei niedrigen Starttemperaturen.

Hauptanwendungsbereiche



- **Getriebemotoren und andere schwer zugängliche Installationen**

Shell Omala S4 GXV 320 ist besonders für bestimmte Systeme, bei denen lange Ölwechselintervalle gefordert sind, die Wartung unregelmäßig ist oder die Systeme schwer zugänglich sind, geeignet.

- **Hervorragende Kompatibilität mit Dichtungen, Farben und Dichtungsmaterialien**

Empfohlen für industrielle Getriebe mit einem weiten Bereich von Dichtungen, einschließlich Nitrilkautschuk-Gummi und Fluor-Elastomere. Erfüllt die anspruchsvollen Anforderungen von Siemens für Flender-Getriebe und -Getriebemotoren.

- **Geschlossene Industriegetriebe**

Empfohlen für industrielle Getriebe, die unter schweren Bedingungen betrieben werden, wie hohe Last, besonders niedrige oder sehr hohe Temperaturen oder große Temperaturschwankungen.

- **Andere Anwendungsbereiche**

Shell Omala S4 GXV 320 ist für die Schmierung von Lagern und anderen Komponenten in Ölumlauf- und spritzgeschmierten Systemen geeignet.

Für hoch belastete Schneckengetriebe empfehlen wir die Shell Omala W Reihe. Für KFZ-Getriebe empfehlen wir unsere speziell entwickelte Shell Spirax Reihe.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- ISO 12925-1 Typ CKD
- ANSI/AGMA 9005-F16
- Siemens AG – Omala S4 GXV ISO 150–680 sind freigegeben von der Siemens AG für Flender-Getriebe und -Getriebemotoren.

- DIN 51517-3 (CLP)
- China National Standard GB 5903-2011 CKD
- AIST (US Stahl) Req. No. 224

Für eine Liste aller OEM-Freigaben und -Empfehlungen wenden Sie sich bitte an Ihren Shell Ansprechpartner.

Typische Kennwerte

| Eigenschaften | | | Methode | Shell Omala S4 GXV 320 |
|-------------------------|---------|--------------------------|------------|------------------------|
| Kinematische Viskosität | @40 °C | mm ² /s | ASTM D445 | 320 |
| Kinematische Viskosität | @100 °C | mm ² /s | ASTM D445 | 37 |
| Viskositätsindex | | | ASTM D2270 | 169 |
| Flammpunkt (COC) | | °C mind. | ASTM D92 | 240 |
| Pourpoint | | °C | ASTM D97 | -42 |
| Dichte | @15 °C | kg/m ³ | ASTM D4052 | 866 |
| Vierkugelapparat | | kg mind. | ASTM D2783 | 250 |
| FZG-Test | | Schadenskraftstufe mind. | A/8,3/90 | 14 |

Diese Kennwerte sind typisch für die aktuelle Produktion. Datenänderungen durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bleiben vorbehalten.

Gesundheits-, Sicherheits- und Umwelthinweise

• Gesundheit und Sicherheit

Shell Omala S4 GXV 320 führt bei ordnungsgemäßer Verwendung nicht zu einer Gefährdung der Sicherheit und/oder Gesundheit.

Vermeiden Sie Hautkontakt. Tragen Sie beim Umgang mit gebrauchten Schmierstoffen undurchlässige Handschuhe. Reinigen Sie Ihre Haut nach Kontakt mit dem Produkt sofort mit Wasser und Seife.

Weiter gehende Informationen zum Arbeitsschutz entnehmen Sie dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt, welches Sie unter www.shell.de/datenblaetter abrufen können.

• Schützen Sie die Umwelt

Bringen Sie gebrauchte Schmierstoffe zu einer autorisierten Sammelstelle. Entsorgen Sie sie nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer.

Zusätzliche Informationen

• Ölumstellung

Shell Omala S4 GXV 320 basiert auf synthetischen Kohlenwasserstoffen und ist mit anderen mineralölbasischen Industriegetriebeölen kompatibel. Um allerdings die gesamte Hochleistungsperformance von Shell Omala S4 GXV 320 voll zu nutzen, sollten Sie es nicht mit anderen Produkten mischen.

Das Ölsystem muss sauber und vor Kontamination geschützt sein.

• Hinweis

Für Informationen zu anderen, nicht in diesem Datenblatt enthaltenen Anwendungen wenden Sie sich bitte an Ihren Shell Ansprechpartner.