



Fisa tehnica

- Protectie optima si durata lunga de viata
- Aplicatii speciale

Shell Omala S4 GXV 320

Ulei sintetic de inalta performanta pentru angrenaje industriale

Shell Omala S4 GXV 320 este un ulei sintetic de calitate superioara pentru angrenaje industriale, aprobat de Siemens AG ,care ofera performante deosebite de lubrifiere in conditii severe de exploatare, inclusiv frecare redusa, durata lunga de viata si o rezistenta ridicata la fenomenele de micro-corozione in puncte, pentru o protectie optima a angrenajelor si este compatibil cu materialele de etansare.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Performante, Caracteristici si Avantaje

• Durata lunga de viata - intretinere redusa

Shell Omala S4 GXV 320 este formulat cu ajutorul unui sistem avansat de aditivi, in combinatie cu fluide sintetice de baza special selectionate pentru a oferi o rezistenta extraordinara la descompunere pe durata indelungata si/sau la functionarea la temperaturi ridicate.

Shell Omala S4 GXV 320 poate functiona cu succes la temperaturi ale uleiului in vrac de pana la 120°C. Shell Omala S4 GXV 320 ofera posibilitatea unor perioade de service semnificativ extinse, comparativ cu uleiurile conventionale pentru angrenaje industriale.

• Protectie excelenta impotriva uzurii si coroziunii

Shell Omala S4 GXV 320 este formulat astfel incat sa ofera o capacitate antigripanta excelenta, pentru prelungirea duratei de viata a componentelor, chiar si in conditii de sarcina de soc. Aceste caracteristici ofera avantaje fata de produsele pe baza de uleiuri minerale in ceea ce priveste durata de service a componentelor angrenajelor si lagarelor.

Shell Omala S4 GXV 320 ofera o excelenta protectie impotriva coroziunii, chiar si in prezenta contaminarii cu apa si solide.

• Mantinerea eficientei sistemului

Shell Omala S4 GXV 320 poate ajuta la mantinerea sau cresterea eficientei sistemelor de angrenaje industriale, printr-o imbunatatire a performantelor la temperaturi scazute si diminuarea frecarii in compartie cu produsele pe baza de uleiuri minerale. Aceasta asigura o mai buna lubrifiere la pornirea la rece.

Aplicatii principale



• Angrenaje si alte instalatii inaccesibile

Shell Omala S4 GXV 320 este recomandat in mod special pentru anumite sisteme unde este necesara o durata foarte lunga de viata, la care intretinerea se face rar sau la care sistemele sunt inaccesibile.

• Excelenta compatibilitate cu garnituri, vopsele si materiale de etansare

Recomandat pentru reductii industriale si angrenaje care utilizeaza o gama larga de garnituri,inclusiv cauciuc nitrilic si elastomeri cu fluor. Indepinde cerintele Siemens pentru cutiile de viteza Flender si angrenaje.

• Angrenaje industriale inchise

Recomandat pentru reductia sistemelor de transmisie industriale care functioneaza in conditii severe de lucru, precum sarcina mare, temperaturi foarte mari sau foarte scazute si variatii mari de temperatura.

• Alte aplicatii

Shell Omala S4 GXV 320 sunt potrivite pentru lubrifierea angrenajelor si a altor sisteme de lubrifiere cu circulatie sau pulverizare a uleiului.

Pentru angrenaje melcate supuse unor solicitari mari sunt recomandate uleiurile din seria Shell Omala "W". Pentru angrenaje hipoide auto trebuie utilizat uleiul adevarat Shell Spirax.

Specificatii, Aprobari & Recomandari

- ISO 12925-1 Tip CKD
 - ANSI/AGMA 9005-F16
 - Siemens AG – Omala S4 GXV ISO 150 – 680 este aprobat de Siemens AG pentru cutiile de viteza Flender si angrenaje.
 - DIN 51517-3 (CLP)
- China National Standard GB 5903-2011 CKD
• AIST (US Steel) Req. No. 224
Pentru lista aprobarilor si recomandarilor va rugam consultați reprezentantul tehnic Shell.

Proprietati fizice tipice

Proprietati		Metoda	Shell Omala S4 GXV 320
Viscozitate cinematica	@40°C	mm ² /s	ASTM D445
Viscozitate cinematica	@100°C	mm ² /s	ASTM D445
Indice de viscozitate			ASTM D2270
Punct de inflamabilitate (COC)	°C minimum	ASTM D92	240
Punct de curgere	°C	ASTM D97	-42
Densitate	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052
Sarcina sudura test 4 bile EP		kg minimum	ASTM D2783
FZG Test sarcina transport	Nivel stadiu de rupere	A/8,3/90	14

Acstea caracteristici sunt tipice pentru productia curenta. In timp ce productia viitoare se va conforma specificatiilor Shell, pot aparea variatii ale acestor valori.

Sanatate, Siguranta si Mediu

• Sanatate si siguranta

Omala S4 GXV 320 este putin probabil sa prezinte vreun pericol important pentru siguranta si sanatate atata timp cat este utilizat in conformitate cu recomandarile privind aplicatia produsului si atata timp cat sunt respectate standardele de igiena personala.

Evitati contactul cu pielea. Folositi manusi de protectie rezistente la uleiurile folosite. Dupa contactul cu pielea, spalati imediat cu apa si sapun.

Instructiuni privind sanatatea si siguranta sunt disponibile in cadrul fisei tehnice de securitate, care pot fi obtinute de pe <http://www.epc.shell.com/>

• Protejati mediul inconjurator

Predati uleiul uzat la un colector autorizat. Nu deversati in canalizare, sol sau apa.

Informatii suplimentare

• Procedura de schimb

Shell Omala S4 GXV 320 este bazat pe hidrocarburi sintetizate lichide si sunt compatibile cu uleiul mineral de baza pentru lubrifianti-nu este necesara o procedura de schimb speciala.Pentru a atinge toate beneficiile,Omala S4 GXV 320 nu trebuie amestecat cu alte uleiuri.

Este recomandat ca sistemele in care se foloseste uleiul sa fie curate si fara contaminanti

• Consultanta

Informatii suplimentare cu privire la produs si la aplicatiile acestuia, neacoperite de prezenta fisa pot fi obtinute de la reprezentantii Shell.