

LUKOIL GEYSER ST 46

Ulei mineral, de inalta calitate, multigrad, hidraulic, cu proprietati de extrema presiune

Aprobari

- ALTA
- Arburg
- Automa
- Avermann
- Battenfeld
- Danieli 0.000.001
- Denison HF-0/ HF-1/ HF-2
- Duplomatic
- Eaton Vickers E-FDGN-TB002-E
- Eickhoff
- Engel
- FELUWA Pumpen
- Ferrit
- Haitian
- HUSKY HS 207
- HYDAC International
- Kopex Machinery
- Krauss Maffei Berstorff
- LAEIS
- LOESCHE
- Palfinger
- Schuler
- SMS Siemag
- SMT Scharf
- Sulzer Pumps
- Sumitomo (SHI) Demag
- ThyssenKrupp Industrial Solutions
- TMT
- UNILOY MALACRON
- VOITH TURBO
- WAFIOS
- WOJIN SELEX

Indeplineste cerintele

- DIN 51524-2 (HLP)
- AIST 126/ 127
- ASTM D6158 HM
- Bosch Rexroth RDE 90235
- CMC-Texpan
- Dieffenbacher
- Fives Cincinnati P-70
- GM LS-2
- ISO 11158 (HM)
- ISO 6743-4 (HM)
- JCMAS HK
- SAE MS 1004
- Stork IMM

Descriere produs

Ulei de inalta calitate, mineral, multigrad, hidraulic, cu proprietati de extrema presiune.

Este potrivit pentru condiții severe de funcționare și protejează echipamentul împotriva uzurii și coroziunii. Oferă caracteristici de performanță excelente, proprietati bune antispuante, extinde durata de viață a filtrului și intervalele de schimb de ulei, previne defecțiunile sistemului și ajută la reducerea costurilor de funcționare datorită economisirii timpilor de nefuncționare.

Aplicatii

LUKOIL GEYSER ST 46 este recomandat pentru utilizare în acționări hidraulice, sisteme de ridicare și prese. Poate fi folosit și ca ulei pentru angrenaje, ca ulei de circulație pentru rulmenți simpli și cu role sau în compresoare cu șurub, în conformitate cu instrucțiunile din cartea tehnica a vehiculului.

Proprietate	Metode de încercare	Valoare
Densitate la 15°C, kg/m ³	ASTM D 7042	878,6
Viscozitate cinematica la 40 °C, mm ² /s	ASTM D 7042	45,9
Viscozitate cinematica la 100 °C, mm ² /s	ASTM D 7042	6,8
Indice de viscozitate	ASTM D 7042/ SR ISO 2909	102
Timp de dezemulsionare pentru 40-37-3 ml, minute	ASTM D 1401/ STAS 56, met. II	10
Proprietati de extrema presiune: Diametrul petei de uzura (1500 rot/min, 200N, 100 min)	ASTM D 2783/ STAS 8618	0,4
Caracteristici de spumare: tendinta-stabilitate:		
- la 24 °C	ASTM D 892	10-0
- la 93,5 °C		20-0
- la 24 °C, dupa det. la 93,5 °C		10-0
Punct de curgere, °C	ASTM D 97/ SR 13552	-31

Termen de valabilitate

Termenul de valabilitate, la stocare in ambalajul original, in locuri uscate, este de 5 ani de la data fabricatiei.

Securitate, Sanatate, Mediu

In timpul depozitarii, transportului si aplicarii acestui produs, trebuie respectate normele de siguranta la manipularea materialelor de lubrifiere si reglementarile de protectie a mediului. Pentru informatii suplimentare referitoare la manipularea produselor LUKOIL, va rugam sa consultati fisa cu date de securitate.