

LUKOIL GEYSER ST 22

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

Aprobari

- Danieli 0.000.001
- SMS group SN 180-2
- SULZER Pumps
- TMT
- Voith

Meets requirements

- DIN 51524-2 (HLP)
- ISO 11158-HM
- ISO 6743-4-HM
- AFNOR NF E 48603 (HM)
- AIST 126, 127
- ASTM D6158-HM
- ASTM BS 6580
- DENISON HF-0, HF-1, HF-2
- Eaton E-FDGN-TB002-E; Brochure 03-401-2010
- (replaces Vickers I-286-S & M-2950-S)
- EATON VICKERS E-FDGN-TB002-E
- GB 11118.1-2011
- GM LS-2
- GMS GROUP
- JCMAS P041 HK
- OOO "Nasosy Ppd"
- PALFINGER
- SAE MS 1004
- SEB 181222
- TMT
- VDMA 24318-HLP

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 antispumante, 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 22 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.

Caracteristici tipice

Datele tipice prezentate în acest document nu constituie o specificație, dar sunt indicate bazate pe producția curentă și pot prezenta toleranțe admisibile. Dreptul de a face modificări aparține LUKOIL LUBRICANTS EAST EUROPE S.R.L.

Proprietate	Metode de incercare	Valoare
Densitate la 15°C, kg/m ³	ASTM D 7042	846,1
Viscozitate cinematica la 40 °C, mm ² /s	ASTM D 7042	22,6
Viscozitate cinematica la 100 °C, mm ² /s	ASTM D 7042	4,576
Indice de viscozitate	ASTM D 7042/ SR ISO 2909	118
Timp de dezemulsionare pentru 40-37-3 ml, minute	ASTM D 1401/ STAS 56, met. II	15
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	70-0
- la 93,5 °C		20-0
- la 24 °C, dupa det. la 93,5 °C		70-0
Punct de curgere, °C	ASTM D 97/ SR 13552	-41

28.01.2022*, Page 1/2

*Acest document înlocuiește toate versiunile anterioare

Strada Mihai Bravu, Nr. 235 - CP 100410
Ploiesti, Prahova, Romania
Intrare: Poarta 5 - Centura de Est DN1A

Registrul Comertului Nr.: J29/1451/08.10.2015
Cod Unic Inregistrare: RO19737772

Tel.: +4 0244 504 802
Fax: +4 0244 504 801

Membru al

Web: www.lukoil-lubricants.ro
Mail: office.ilce@eu.lukoil.com



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

Acest produs nu contine niciun ingredient toxic. 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.