

OMV hyd HLP 32 este un fluid hidraulic de calitate pentru aplicatii severe.

Proprietati

OMV hyd HLP 32 demonstreaza o comportare buna in ceea ce priveste relatia viscozitate-temperatura, o stabilitate excelenta la imbatrinire si protectie anticoroziva eficienta. Sistemul de aditivare special antiuzura si extrema presiune garanteza o durata lunga de viata a echipamentului. OMV hyd HLP 32 combina o tendinta scazuta de formare a spumei, eliminarea aerului antrenat si o separare a apei rapida. Este compatibil cu toate tipurile de elastomeri utilizati in mod frecvent pentru etansari.

Aplicatii

Este recomandat in special pentru sisteme hidraulice si hidrostatice care opereaza in conditii severe, in conformitate cu recomandarile constructorului de echipamente. OMV hyd HLP 22 poate fi deasemenea utilizat pentru lubrifierea angrenajelor, lagarelor cu rostogolire si alunecare.

Va rugam sa verificati manualul de utilizare al echipamentului.

Pentru domenii de temperatura mai largi va recomandam gama noastra de produse OMV hyd HLP-M.

Specificatii

DIN 51524-HLP, ISO 6743-4, VDMA 24318-HLP, AFNOR NF E 48-603;

Sperry Vickers I-286-S, US Steel 126 u. 127

Test FZG -treapta de sarcina fara deterioare, conform DIN 51 354 – 02 - A/8,3/90 – M: >10

Date tehnice (date tipice de productie)

Proprietati	Unitatea de masura	OMV hyd HLP 32
Clasa de viscozitate	ISO VG	32
Viscozitate/40°C	mm ² /s	32
Viscozitate/100°C	mm ² /s	5,5
Indice de viscozitate	-	>95
Densitate/15°C	kg/m ³	869
Punct de curgere	°C	<-30
Punct de inflamabilitate	°C	>220

Diagrama viscozitate-temperatura sunt disponibile la cerere.

Siguranta, sanatate si mediu

Fisa cu date tehnice de securitate poate fi gasita la www.omv.com.

Lubrifiantul uzat si containerele goale trebuie eliminate in conformitate cu regulamentele in vigoare.

Toate datele reprezinta valori medii si sunt subiectul unor variatii de productie. Datele tehnice sunt subiect de modificare.

Va rugam sa verificati instructiunile din manualul tehnic de utilizare al echipamentului!

Mai multe informatii pot fi obtinute de la Technical Marketing Service Lubricants technics.lubes@omv.com