

Shell Diala Oil GX



Olio isolante ad alte prestazioni

Shell Diala Oil GX è un olio isolante inibito al top della gamma, prodotto da greggi naftenici tramite speciale raffinazione. Offre un'altissima stabilità all'ossidazione, buona rigidità dielettrica, comportamento gas-absorbing ed eccellenti proprietà a basse temperature senza l'impiego di additivi per la riduzione del punto di scorrimento.

Applicazioni

- **Trasformatori industriali**
Olio isolante dielettrico per trasformatori ed interruttori.
Griglie e trasformatori industriali fino al massimo carico.
- **Apparecchiature elettriche**
Componenti come raddrizzatori, interruttori automatici, commutatori.

Informazioni su applicazioni non coperte da questa scheda possono essere richieste al vostro Rappresentante Shell.

Caratteristiche e prestazioni

- **Proprietà gas-absorbing**
Diala GX assicura prestazioni gas-absorbing in trasformatori funzionanti con voltaggio molto elevato e stress elettrico. Questo lo rende particolarmente idoneo per i più grandi impianti di trasformatori di potenza di ogni dimensione e carico.
- **Eccellente stabilità all'ossidazione**
Diala GX offre una naturale resistenza alla degradazione dell'olio. L'affidabile inibitore anti-ossidazione permette un'eccezionale durata della carica. È formulato per essere il riempimento a vita nei trasformatori.
- **Ottima rigidità dielettrica**
Eccede ampiamente i requisiti della principali Specifiche.
- **Ottimo comportamento alle basse temperature**
Per la natura naftenica delle basi impiegate, Diala GX garantisce una prestazione superiore a bassa temperatura senza l'aggiunta di additivi.
- **Ottime caratteristiche di trasferimento calore**
La buona fluidità dell'olio assicura il giusto trasferimento di calore all'interno del

trasformatore anche con le più basse temperature di avvio.

Specifiche e approvazioni

Shell Diala GX risponde alle seguenti specifiche:
DIN 57370-1
IEC 60296:2003
BS 148-98 Classe IIA

Precauzioni per lo stoccaggio

Le proprietà elettriche essenziali del Diala GX sono facilmente compromesse da tracce contaminanti di materiali estranei alla formulazione. Contaminanti tipici possono includere umidità, particelle, fibre e tensioattivi. Quindi, è indispensabile che gli oli elettrici siano mantenuti puliti ed asciutti. Si raccomanda caldamente di impiegare contenitori per lo stoccaggio dedicati e provvisti di sigilli a prova d'aria. Si raccomanda inoltre di stoccare gli oli elettrici isolanti in ambienti chiusi e climatizzati.

Salute, sicurezza e ambiente

Le indicazioni riguardanti Salute, Sicurezza e Ambiente sono contenute nella Scheda di Sicurezza del prodotto, disponibile su richiesta al personale Shell.

Fare particolare attenzione alla manipolazione degli oli usati.
Shell Diala GX è esente da PCB – nei limiti delle tolleranze ammesse dai metodi applicabili per legge atti a rilevare gli stessi.

Proteggiamo l'ambiente. Non disperdere il prodotto nel suolo, acque o scarichi, consegnandolo a punti di raccolta autorizzati.

Caratteristiche fisiche tipiche (*)

Shell Diala GX			
Aspetto		DIN 57370	Chiaro e limpido
Densità a 15°C	kg/m ³	ISO 3675	889
Densità a 20°C	kg/m ³	ISO 3675	886
Viscosità cinematica		DIN 51562-1	
a 20°C	mm ² /s		19
a -30°C	mm ² /s		1100
Punto di infiammabilità PMCC	°C	ISO 2719/ASTM D93	136
Punto di scorrimento	°C	ISO 3016	-60
Valore di neutralizzazione	mg KOH/g	DIN 51558-2	< 0.03
Zolfo corrosivo		DIN 51353	non corrosivo
Rigidità dielettrica (olio trattato)	kV	DIN EN 60156 / IEC 156	>70
Fattore di dissipazione a 90°C (olio trattato)		DIN 57370 / IEC 247	0.001
Stabilità all'ossidazione (500 h/120°C)		IEC 1125 C	
Acidità totale	mg KOH/g		0.90
Deposito totale	% p/p		0.26
Fattore di dissipazione a 90°C		IEC 247	0.28

(*) Questi valori sono da considerarsi tipici dell'attuale produzione e non costituiscono specifica di vendita. In futuro potrebbero verificarsi variazioni che saranno comunque conformi alle specifiche del gruppo Shell.