

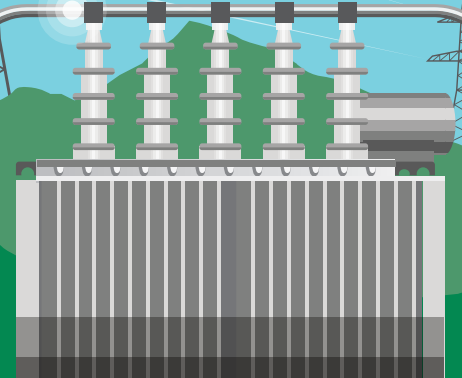
HUILE POUR TRANSFORMATEURS SHELL DIALA S5 BD



Protéger les zones écologiquement fragiles

La demande d'électricité ne cessant de croître, la production d'électricité s'étend vers des zones variées et souvent sensibles sur le plan écologique. Pour les transformateurs situés dans ces zones, il est crucial de garantir une norme élevée en matière de protection de l'environnement.

Shell Diala S5 BD est une huile pour transformateurs à haut rendement, facilement biodégradable, idéale pour les activités où la fiabilité et la durabilité sont des priorités.



BIODÉGRADABILITÉ

La biodégradabilité est de plus en plus importante dans de nombreux secteurs, notamment l'énergie éolienne et solaire en mer, où des critères de durabilité sont plus souvent exigés pour répondre aux exigences réglementaires. Formulée pour être exempte de soufre, l'huile Shell Diala S5 BD est une huile isoparaffinique pour transformateurs qui satisfait et dépasse les normes ASTM 3487 type II (inhibée) et IEC 60296 Ed. 5 (2020) (type A)*. De plus, elle est facilement biodégradable, dépassant les exigences du test 301B de l'OCDE. L'huile **Shell Diala S5 BD** offre un rendement durable sans compromis.



MILIEUX DÉSERTIQUES

Si les déserts offrent une possibilité unique de récolter de grandes quantités d'énergie solaire, ils nécessitent souvent des infrastructures qui transportent l'énergie sur de longues distances pour fournir une énergie fiable aux collectivités éloignées. Ces environnements sont également très sensibles en raison de l'approvisionnement limité en eau, ce qui signifie que les activités de production d'électricité doivent réduire au minimum le risque de contamination. L'huile pour transformateurs **Shell Diala S5 BD** offre un rendement élevé sans compromis, assurant une protection supérieure du transformateur tout en protégeant le milieu naturel environnant.

