

Huiles minérales extrême pression sulfo-phosphorées, exemptes de plomb, pour engrenages et réducteurs fonctionnant sous fortes charges. Qualité renforcée au bisulfure de molybdène.

## PERFORMANCES

### Spécifications :

Du type CKE (normes ISO 6743/6)

## AVANTAGES

Huiles spéciales possédant des propriétés extrême pression les rendant aptes à résister aux chocs et aux pressions élevées.

Préparées à partir de bases à indice de viscosité élevé et d'additifs sulfophosphorés, elles ne contiennent pas de plomb et présentent de bonnes propriétés anti-rouille, anti-mousse et anticorrosion.

Elles supportent bien, sans altération importante, la présence d'eau.

La qualité DYNAM SP BIMO a été renforcée au bisulfure de molybdène.

## UTILISATIONS

- Tous engrenages et réducteurs de vitesse sous carter.
- Boîtes de vitesse et boîtes d'avance de machines-outils.
- Paliers soumis à des charges élevées.
- Variateurs à chaînes (Type PIV).
- Matériels de carrières, mines métallurgie : Presses, Concasseurs, etc...

Caractéristiques	Unités	Normes	68	100	150	220	320
Masse volumique à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60-101	885	893	898	907	915
Point d'éclair V.O	°C	NF T 60-118	207	225	231	240	246
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-33	-21	-18	-12	-12
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	68.2	101.7	150.8	219.7	322
Indice de viscosité		NF T 60-136	106	105	100	97	96
Caractéristiques	Unités	Normes	460				
Masse volumique à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60-101	920				
Point d'éclair V.O	°C	NF T 60-118	249				
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-9				
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	463				
Indice de viscosité		NF T 60-136	93				

*Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.*

Ref. documentaire : VIII- 87-L-1503 A02  
 Date d'édition : 20/02/23