

REDUCT EP SERIES

ISO VG 460

DESCRIPTION

Les lubrifiants REDUCT EP SERIES sont des huiles extrême pression de qualité supérieure destinées à la lubrification par circulation ou barbotage des engrenages. Elles ont une viscosité stable et permettent de réduire la formation de boues. Grâce à leurs additivations extrême pression, les REDUCT EP SERIES sont dotées de capacités de charge élevée assurant une protection efficace contre l'usure et la corrosion des aciers et des alliages cuivreux.

APPLICATIONS

Engrenages droits, hélicoïdaux ou coniques fortement chargés et subissant des chocs, paliers lisses ou à roulement et engrenages marins.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| CARACTERISTIQUES TYPIQUES | METHODES | 150 | 220 | 320 | 460 |
|---------------------------|-------------|------|------|------|------|
| Grade ISO | | 150 | 220 | 320 | 460 |
| Viscosité à 100 °C | ASTM D 445 | 14.8 | 19.1 | 24.5 | 30.5 |
| Viscosité à 40 °C | ASTM D 445 | 150 | 220 | 320 | 460 |
| Indice de viscosité | ASTM D 2270 | 98 | 98 | 97 | 96 |
| Point d'écoulement °C | ASTM D 97 | -15 | -12 | -9 | -9 |
| Point d'éclair °C | ASTM D 92 | 245 | 255 | 265 | 275 |
| Densité à 15 °C | ASTM D 4052 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 0.89 |

NORMES

US STEEL 224/ AGMA 9005-D94
DIN 51517 PART 3
DAVID BROWN s1.53 101 (E)

EMBALLAGES

20L 205L

SANTÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

D'après les informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas provoquer d'effets néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé selon l'application prévue et en accord avec les recommandations de la fiche de données de sécurité disponible à la demande.
Pour éliminer le produit après utilisation, respectez la réglementation en vigueur et protégez l'environnement.