



## S-RED 150/220/320/460/680

### **DEFINITION / UTILISATION**

Les huiles S-RED sont des huiles extrême-pression, **semi-synthétiques**, destinées à assurer pendant de longues durées de service la lubrification de transmissions mécaniques fonctionnant dans des conditions sévères.

Elles sont destinées à tous types de transmissions mécaniques : boîtes de vitesse mécanique, ponts, réducteurs à engrenages ou à vis, variateurs de vitesse...

### **SPECIFICATIONS**

**DIN 51517 Partie 3**

**AIST 224 / US STEEL 224**

**AGMA 9005 E02**

**API GL4**

### **PROPRIETES**

- Capacité de charge élevée de façon à assurer la protection contre le grippage destructif,
- Pouvoir anti usure élevé,
- Bonne résistance à l'oxydation,
- Excellente protection contre la rouille,
- Stabilité à des températures élevées ( $\pm 100^{\circ}\text{C}$ ),
- Bonne désémulsion : facilité de séparation de l'eau.

### **CARACTERISTIQUES**

S-RED	150	220	320	460	680
Densité à 15°C	0.89	0.89	0.89	0.89	0.90
Viscosité cinématique à 40°C (cSt)	155	210	320	460	680
Indice de viscosité	105	103	103	103	95
Point éclair (°C)	250	270	270	270	270
<b>Code produit</b>	<b>057</b>	<b>058</b>	<b>059</b>	<b>060</b>	<b>061</b>

Fiche technique, version du 29 octobre 2019

*Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle*

Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex [www.armorine.fr](http://www.armorine.fr) Email : [contact@armorine.fr](mailto:contact@armorine.fr)