

FICHE TECHNIQUE

MOTEUR SAE 30

Lubrifiant moteur



DESCRIPTION

MOTEUR SAE 30 est spécialement formulé pour la lubrification des moteurs 4 temps motoculture.

NORMES ET SPECIFICATIONS

API SA/SB/SC/CA/CB

CARACTERISTIQUES MOYENNES

| CARACTERISTIQUES | METHODES | UNITES | VALEURS MOYENNES |
|-------------------------------|------------|--------------------------|------------------|
| Grade SAE | | | 30 |
| Densité à 15°C | ASTM D1298 | | 0.890 |
| Viscosité cinématique à 40°C | ASTM D445 | mm ² /s (cSt) | 103 |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D445 | mm ² /s (cSt) | 11.8 |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 | | 103 |
| Point éclair | ASTM D92 | °C | 230 |
| Point d'écoulement | ASTM D97 | % | -18 |

APPLICATIONS

- ✓ Tous moteurs essence et diesel atmosphérique refroidis par air ou par eau,
- ✓ Autres applications : moteurs de véhicules (automobile, tracteurs agricoles, engins TP...etc.) ancienne génération nécessitant une huile monograde non détergente.

PROPRIETES

- ✓ Non détergente,
- ✓ Monograde : lors d'hivers rigoureux, les démarrages à froid peuvent être rendus difficiles.

Disponible en 2L

Réf. Produit : AM30
01 Septembre 2023



MINERVA-OIL SAS
87380 Meuzac.
contact@minervaoil.fr
Tél. 05. 55 09 97 03