



YACCO YAS3 SAE 20W-20

Huile minérale monograde détergente

UTILISATIONS

L'huile YACCO YAS3 est recommandée comme huile hydraulique et/ou huile de transmission (Boîtes de vitesses, coupleurs, convertisseurs, etc.) des camions, autobus, matériels de Travaux publics, matériels agricoles lorsque le constructeur recommande cette qualité du lubrifiant dans le grade SAE 20W-20.

Cette huile peut-être utilisée pour la lubrification d'un moteur lorsque le constructeur recommande ou autorise l'emploi d'une huile détergente SAE 20W-20.

Nombreux domaines d'applications : agriculture, motoculture, marine, transport, T.P., etc.

Spécifications :

API SF/CF, Caterpillar TO-2



CARACTERISTIQUES MOYENNES

| | Méthode | Unités | YAS3 SAE 20W-20 |
|-------------------------------|------------|--------------------|-----------------------|
| Masse volumique à 20°C | ASTM D4052 | kg/m ³ | 870 |
| Viscosité cinématique à 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 55 |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 8.1 |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 | | 116 |
| Point d'écoulement | ASTM D97 | °C | - 30 |
| Point d'éclair Cleveland V.O. | ASTM D92 | °C | 230 |
| Viscosité dynamique à -15°C | ASTM D5293 | mPa.s | 7000 |
| Teneur en cendres sulfatées | ASTM D874 | % masse | 1.0 |
| Total Base Number (T.B.N.) | ASTM D2896 | mgKOH/g | 7.5 |

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications



PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Niveaux élevés de dispersivité et de détergence permettant de maintenir les organes dans un excellent état de propreté,
- ▶ Propriétés anti-oxydante, anticorrosion, anti-usure et antimousse renforcées pour une protection optimale des circuits,
- ▶ Bonne protection contre l'épaississement, les dépôts à hautes températures, les vernis et l'oxydation,
- ▶ Excellente résistance au cisaillement mécanique pour une bonne stabilité des viscosités en service,
- ▶ Excellente protection contre la rouille.

facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

