



YACCO DA

Fluide synthétique pour directions assistées et centrales hydrauliques

UTILISATIONS

YACCO DA est une huile synthétique à hautes performances pour les directions assistées et les centrales hydrauliques.

Nombreuses applications : directions assistées du groupe Volkswagen, directions assistées électro-hydrauliques (DAEH) et/ou centrales hydrauliques des constructeurs français : Citroën, Peugeot, Renault, directions assistées et suspensions MAN, nombreuses autres applications pour différentes marques telles que BMW, Chrysler, Fendt, Ford, GM-Opel, Mercedes, Porsche, etc.

► Ne pas utiliser sur les circuits où le constructeur recommande à l'origine l'emploi d'un liquide hydraulique minéral comme sur les circuits peints en vert de certains véhicules Citroën.



Spécifications :

VW TL 52146-T3 (G 004 000/G 002 000); Volvo STD 1273.36/1161529;
PSA S71 2710 (LDS); MB 345.0; Porsche 000 043 203 33; MAN M 3289; Opel GM 1940715/1940766; Ford M2C204-A; Fendt X 902.011.622;
Chrysler/Dodge/Jeep MS-11655B; Fiat 9.55550-SA1;
BMW 81 22 9 407 758 / 82 11 1 468 041 / 83 29 0 429 576;
DIN 51524-T3; ISO 7308; ZF TE-ML 02K



CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthodes	Unités	Yacco DA
Masse volumique à 20°C	ASTM D405	kg/m ³	829
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	19
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	6.4
Indice de viscosité	ASTM D2270		335
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-60
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	160
Couleur			Verte

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

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- Viscosités particulièrement stables en service (huile 100% synthèse, résistance exceptionnelle au cisaillement),
- Point d'écoulement très bas garantissant un fonctionnement des systèmes hydrauliques à des températures extrêmement basses,
- Compatible avec les différents matériaux et avec les joints,
- Large plage d'utilisation de -40°C à +140°C,
- Excellente protection contre l'usure.

facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

