

FICHE TECHNIQUE SUPER DIESEL TD

Lubrifiant monograde minéral



DESCRIPTION

Selon les viscosités sélectionnées, MINERVA SUPER DIESEL TD est un lubrifiant destiné à des applications moteurs, transmissions et/ou hydrauliques.

NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA E2 - API CF/CF-2 – MIL-L 2104E – ALLISON C4 – CATERPILLAR TO2

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	METHODE	UNITES	VALEURS MOYENNES			
			10W	20W	30	40
Grade SAE			10W	20W	30	40
Densité à 15°C	ASTM D792		0.880	0.885	0.888	0.892
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	33	64	109	150
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	5.6	8.8	12	14.6
Indice de viscosité	ASTM D2270		107	110	103	99
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	7.3	7.3	7.3	7.3
Cendres sulfatées	ASTM D874	% m	0.88	0.88	0.88	0.88
Phosphore	ASTM D5185	% m	0.09	0.09	0.09	0.09

APPLICATIONS

- ✓ Les grades SAE 10W et 20W sont particulièrement recommandés pour la lubrification des circuits hydrauliques quand ils sont préconisés, particulièrement dans le domaine des travaux publics,
- ✓ Les autres grades SAE sont adaptés à la lubrification des moteurs fixes travaillant en continu (groupes électrogènes, bateaux de pêche) et en utilisation sévère, ainsi que pour tout autre moteur diesel, turbo ou atmosphérique, ou essence lorsqu'un lubrifiant monograde est recommandé.

PROPRIETES

- ✓ Pouvoir détergent, dispersant et anti-usure renforcé.

SAE 10W / SAE 30 : Disponible en 25L / 210L / 1000L

SAE 20W / SAE 40 : sur demande - mini 1000L

Réf. Produit : ASTD

10 Juillet 2023



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