

MARINE SUPER DIESEL TD

Lubrifiant monograde minéral

DESCRIPTION

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

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES			
		10W	20W	30	40
Grade SAE		10W	20W	30	40
Densité à 15°C		0.880	0.885	0.888	0.900
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	33	64	109	150
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	5.6	8.8	12	14.6
Indice de viscosité		107	110	103	99
TBN	mg KOH/g	7.3	7.3	7.3	7.3
Cendres sulfatées	% m	0.88	0.88	0.88	0.88
Phosphore	% 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,
- ✓ Les grades SAE 30 et 40 sont adaptés à la lubrification des moteurs fixes travaillant en continu (groupes électrogènes, bateaux de pêche) et en utilisation sévère.

PROPRIETES

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

NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA E2 - API CF/CF-2 – ALLISON C4 – CATERPILLAR TO2

Référence produit : DSTD	Version précédente : 01/09/2001				Dernière modification : 11/05/2011	
Conditionnements	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L
Disponibles :			X	X	X	X