

SUPER DIESEL TD

Lubrifiant monograde minéral

DESCRIPTION

selon les viscosités sélectionnées, 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					
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, particulièrement dans le domaine des travaux publics,
- ✓ 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, 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,

NORMES ET SPECIFICATIONS

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

Référence produit : ASTD	Version précédente : 04/01/2008				Dernière modification : 23/03/2011	
Conditionnements Disponibles :	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L
				X	X	X