

HD MIL-C API SD/CD

DESCRIPTION :

Huiles monogrades très détergentes utilisées pour la lubrification de moteurs diesel plus anciens, y compris les moteurs équipés d'un turbo, qui travaillent dans les conditions les plus sévères. Elles possèdent d'excellentes propriétés détergentes et offrent une protection contre l'usure et la corrosion.

APPLICATIONS :

Ces huiles peuvent être utilisées dans les applications suivantes :

- moteurs diesel avec ou sans turbo ;
 - moteurs marins ;
 - moteurs fixes et auxiliaires.
- Certaines de ces huiles peuvent même être utilisées comme huile hydraulique Caterpillar (SAE 10W) et pour certains compresseurs à piston.

NIVEAU DE SPÉCIFICATIONS :

API	SD/CD	CCMC	D2
US MIL	MIL-L-2104 C	CATERPILLAR	SERIES 3

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen				
			10W	20W	30	40	50
Grade SAE			10W	20W	30	40	50
Densité à 15°C	D 4052	kg / m ³	873	880	889	892	900
Viscosité à 40°C	D 445	cSt	30,5	59	100	140	193
Viscosité à 100°C	D 445	cSt	5,5	8,0	11,3	14,1	17,5
Indice de viscosité	D 2270		118	101	99	98	98
Point d'écoulement	D 6892	°C	-30	-27	-21	-15	-9
TBN	D 2896	g KOH/kg	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
Point d'éclair COC	D 92	°C	214	225	242	245	245
Cendres sulfatées	D 874	masse %	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.