

HD MIL-B

DESCRIPTION :

Huiles moteur détergentes de première qualité fabriquées à partir d'huiles de base de nature paraffinique et d'additifs spéciaux. Elles offrent une bonne résistance à l'oxydation et à la corrosion.

APPLICATIONS :

Ces huiles peuvent être utilisées dans les moteurs diesel à aspiration naturelle soumis à une charge légère et les moteurs à essence fonctionnant dans des conditions de service API SC. Les grades de viscosité inférieurs 10W et 20W peuvent être utilisés comme huile hydraulique détergente.

NIVEAU DE SPÉCIFICATIONS :

API	CC/SC
MIL	MIL-L-2104 B
CCMC	D1
FORD	M2C-101-A

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen				
			10W	20W	30W	40W	50W
Grade SAE			10W	20W	30W	40W	50W
Densité à 15°C	D 4052	kg / m ³	875	882	884	891	900
Viscosité à 40°C	D 445	cSt	32	69	90	150	220
Viscosité à 100°C	D 445	cSt	5,5	8,8	10,4	14,6	18,3
Indice de viscosité	D 2270		108	100	97	96	95
Point d'écoulement	D 6892	°C	-30	-27	-18	-15	-15
TBN	D 2896	g KOH/kg	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
Point d'éclair COC	D 92	°C	220	220	235	240	254
Cendres sulfatées	D 874	masse %	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

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