

WOLF SUPER POLYDUTY PLUS SG/CF-4

DESCRIPTION :

Huiles minérales universelles de haute qualité, conçues pour la lubrification des moteurs diesel (suralimentés ou à aspiration naturelle) et des moteurs à essence dans toutes les conditions de service.

APPLICATIONS :

Ces huiles sont particulièrement recommandées pour les moteurs diesel fixes, d'engins de génie civil et pour les flottes mixtes de camions et voitures. Les grades de viscosité inférieurs (SAE 10W et 20W) peuvent également être utilisés comme huile hydraulique (par ex. Caterpillar).

NIVEAU DE SPÉCIFICATIONS :

API	SG/CF-4, CF	MB	227.0
ACEA	E2, B2	MIL	MIL-L-46152 E
MAN	270		MIL-L-2104 E

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen			
			10W	20W	30	40
Grade SAE			10W	20W	30	40
Densité à 15°C	D 4052	kg / m ³	875	880	885	893
Viscosité à 40°C	D 445	cSt	41	54	103	135
Viscosité à 100 °C	D 445	cSt	6,7	7,6	11,8	14,0
Indice de viscosité	D 2270		118	103	103	100
Point d'écoulement	D 6892	°C	-24	-22	-18	-9
TBN	D 2896	g KOH/kg	6,0	6,0	6,0	6,0
Point d'éclair COC	D 92	°C	212	220	235	240
Cendres sulfatées	D 874	masse %	0,7	0,7	0,7	0,7

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

21201-21202-21203-21204

Mars 2010