

CHAMPION SUPERLUBE 10W50 SG/CD

DESCRIPTION :

Huile moteur semi-synthétique supermultigrade, spécialement formulée pour la lubrification des moteurs diesel et à essence 4 temps. Grâce à son indice de viscosité très élevé, elle offre une grande fluidité à basse température, un démarrage à froid facile et une viscosité stable à haute température.

APPLICATIONS :

Cette qualité convient aux moteurs diesel et à essence 4 temps plus anciens (1989 à 1996) avec ou sans turbo.

NIVEAU DE SPÉCIFICATIONS :

API	SG/CD
CCMC	G5/D2
MIL	MIL-L-46152 E

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Grade SAE			10W50
Densité à 15°C	D 4052	kg / m ³	871
Viscosité à 40°C	D 445	cSt	131
Viscosité à 100°C	D 445	cSt	18,3
Viscosité à -25°C	D 5293	cP	6700
Indice de viscosité	D 2270		156
Point d'écoulement	D 6892	°C	-39
TBN	D 2896	g KOH/kg	5,3
Point d'éclair COC	D 92	°C	220
Cendres sulfatées	D 874	masse %	1,23

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