

# Proveo®

Essence & Diesel

## FS 5W-30

PROVEO FS 5W-30 est une huile formulée avec la dernière haute technologie synthétique très élaborée pour répondre aux exigences les plus sévères des moteurs Diesel et essence récents.

### UTILISATIONS :

PROVEO FS 5W-30 une huile adaptée qui satisfait toutes les exigences de tous les types de moteurs à Essence et Diesel dernière génération avec ou sans turbo-compresseurs, multisoupapes et injection directe.

Elle est adaptée aux conditions extrêmes d'utilisations dans une excellente performance de fonctionnement.

### AVANTAGES :

Une huile formulée par des combinaisons d'additivations hautement élaborées qui apportent un potentiel de haute performance :

- Une meilleure protection grâce aux agents nettoyants actifs.
- Une excellente stabilité thermique.
- Une excellente protection contre l'usure.
- Un meilleur démarrage à basse température.
- Une meilleure protection à l'oxydation.
- Un coefficient de friction optimal.
- Propreté optimale.
- Un espacement de vidange allongé.



### PERFORMANCES ET SPECIFICATIONS NORMES INTERNATIONALES :

ACEA : C3, C2

API : SN/CF - SM - SL

Dépasse les exigences et les recommandations des constructeurs :

MB 229.31, 229.1	VW 50200	Renault 0700
BMW LL-04/MS4	VW 50300	Renault 0700
	VW 50600	PSA B71 2300
	VW 50700	GM Dex 031

### CARACTERISTIQUE :

	METHODE	UNITES	PROVEO FS 5W-30
Masse volumique à 15°C	ASTM D 1298	Kg/cm <sup>3</sup>	845
Viscosité à 40°C mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	68
Viscosité à 100°C mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	11,6
Indice de viscosité	ASTM D 2270		160
Point éclair	ASTM D 92	°C	230
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-42

\* Les valeurs et les caractéristiques ci-dessus indiqués sur ce tableau sont des valeurs typiques et qui sont données à titre indicatif

### HYGIENES ET SECURITE :

PROVEO FS 5W-30 est utilisée selon les recommandations dans le respect de sécurité et hygiène ne présente aucun danger pour la santé. Toutefois, à éviter tout contact avec la peau et les yeux. Eviter l'inhalation de vapeurs et/ou de ses brouillards.



Protection de l'environnement : Eliminez l'huile usagée selon la réglementation locale.