



JARDITOP SAE 30

Huile moteur 4 temps motoculture.

DESCRIPTION :

JARDITOP SAE 30 est une huile moteur, spécialement destinée à la lubrification des moteurs à essence 4-temps modernes. La composition spéciale garantit un fonctionnement parfait du matériel et une excellente protection contre l'encrassement et les dépôts.

APPLICATIONS :

JARDITOP SAE 30 a été spécialement mise au point pour la lubrification de moteurs 4-temps de matériel de jardinage et d'horticulture, tondeuses à gazon, moteurs auxiliaires, etc. pour le jardin, camping, loisirs, etc.

JARDITOP SAE 30 est principalement utilisée en été.

SPECIFICATIONS :

JARDITOP SAE 30 répond aux spécifications suivantes:

API SJ/CD, CF
JASO MA

CARACTERISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Grade SAE			30
Densité à 15°C	D 4052	kg / m ³	888
Viscosité à 40°C	D 445	cSt	100
Viscosité à 100°C	D 445	cSt	11,4
Indice de viscosité	D 2270		99
Point d'éclair COC	D 92	°C	235
TBN	D 2896	g KOH/kg	6,0
Point d'écoulement	D 6892	°C	-27

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



JARDILUB 10W30 HR

HUILE MOTEUR CENDRES SULFATEES.

DESCRIPTION :

JARDILUB 10W30 HR est une huile moteur de basse viscosité, appropriée pour la lubrification des moteurs 4-temps essence ou diesel.

AVANTAGES :

- ❖ Excellente fluidité à basse température.
- ❖ Taux de cendres sulfatées basse.
- ❖ Caractéristiques détergentes et dispersantes excellentes.
- ❖ Bonnes caractéristiques anti-usure.

NIVEAU DE QUALITE :

API	SJ/CF
ACEA	A2/B2
JASO	MA 2

DOMAINES D'APPLICATIONS :

- ❖ Huile pour la lubrification de tous les moteurs essence ou diesel, qui donnent la préférence à cette classe de viscosité (10W30).
- ❖ Pour les moteurs 4T-auxiliaires et le matériel horticulture (p.e. Honda).

CARACTERISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Grade SAE			10W30
Densité à 15°C	D 4052	kg / m ³	879
Viscosité à -25°C	D 5293	cP	6500
Viscosité à 40°C	D 445	cSt	72
Viscosité à 100°C	D 445	cSt	10,9
Indice de viscosité	D 2270		136
Point d'écoulement	D 6892	°C	-33
TBN	D 2896	g KOH/kg	6.0
Point d'éclair COC	D 92	°C	215
Cendres sulfatées	D 874	masse %	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.



JARDITOP 15W40

HUILE MOTEURS DE TRES HAUTE QUALITE DESTINEE A LA LUBRIFICATION DES MOTEURS MODERNES.

DESCRIPTION :

JARDITOP 15W40 est une huile, spécialement conçue pour le graissage des moteurs modernes, fonctionnant sous des conditions sévères.

AVANTAGES :

- ❖ Propriétés détergentes et dispersantes, adaptées aux exigences des moteurs modernes.
- ❖ Très bonne résistance à l'oxydation.
- ❖ Faible teneur en cendres.

NIVEAU DE QUALITE :

API	SF/CC	FORD	SSM-2C 9011A
MIL	MIL-L-2104 B	MB	226.1
	MIL-L-46152 B	VW	501.01
CCMC	G2/D1		

Les huiles **JARDITOP 15W40** ont été développées spécialement pour satisfaire aux exigences sévères de la lubrification des moteurs modernes, ceci en fonction des puissances accrues, des capacités réduites des carters et des périodes de vidange plus espacées.

APPLICATIONS :

JARDITOP 15W40 est recommandée pour le graissage de tous les moteurs à essence, des moteur diesel de voitures privées et des véhicules utilitaires légers sans turbo.

CARACTERISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	
Grade SAE			15W40
Densité à 15°C	D 4052	kg / m ³	883
Viscosité à -20°C	D 5293	cP	6750
Viscosité à -15°C	D 5293	cP	-
Viscosité à 40°C	D 445	cSt	110
Viscosité à 100°C	D 445	cSt	14,2
Indice de viscosité	D 2270		131
Point d'écoulement	D 97	°C	-26
TBN	D 2896	g KOH/kg	4,4
Point d'éclair COC	D 92	°C	220
Cendres sulphatées	D 874	masse %	0,83

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