

Fiche technique

elesa® LOAD SAE 40

Huile moteur monograde



Définition

Huile moteur monograde à base minérale hautement raffinée pour moteurs à usage intensif, compatible avec les normes API.

Les secteurs à succès :

- ✓ Travaux publics, mines et exploration.
- ✓ Agriculture
- ✓ Automobile.

Hitos y beneficios

- ✓ Spécialement recommandé pour les véhicules lourds diesel, autobus, machines de construction, OP, agricoles,... avec ou sans turbocompresseurs..
- ✓ Ils couvrent les besoins d'une flotte variée de véhicules DIESEL ET ESSENCE..
- ✓ Les huiles moteur elesa LOAD SAE 40 sont des huiles à très faible teneur en cendres.
- ✓ Bonnes propriétés anti-usure et anti-corrosion
- ✓ Bonne résistance à l'oxydation et faible volatilité qui réduisent la consommation d'huile.
- ✓ Formulées avec des polymères à très haute résistance au cisaillement, elles assurent des indices de viscosité élevés et un faible point de congélation pendant toute la durée de vie de l'huile, associés à un pouvoir dispersant qui évite la décantation des produits d'oxydation lors du vieillissement de l'huile et garantit la propreté des pistons.

Niveau de qualité

NORMA	Elesa® LOAD SAE 40
API	CF-4/SJ
CCMC	D2
MB	228,1/228,0
MAN	271/270
ALLISON	C3
Caterpillar	TO-2



Lubricantes de Precisión
Hi-Tech Lubricants

elesa

www.elesalubricantes.com • 902 123 453



Caractéristiques

Caractéristiques	Normes	elesa LOAD SAE 40
Grade de Viscosité	SAE	40
Viscosité 100°C, cSt	ASTM D 445	12,5 – 16,3
Viscosité 40°C, cSt	ASTM D 445	150
Indice Viscosité	ASTM D 2270	100
Densité 15°C, gr/cc	ASTM D 1298	0.9
Point d'éclair COC, °C	ASTM D 92	240
Point Congélation, °C	ASTM D 97	-21
TBN, mgr. KOH/gr	ASTM D 2897	7.3

Les caractéristiques indiquées reflètent des valeurs typiques. Elles ne doivent pas être considérées comme des spécifications du produit.

Produit alternatif

Pour connaître la disponibilité de produits alternatifs, veuillez contacter notre service technique..

Formats

	1 L	5 L	20 L	50 L	200 L	209 L	1000 L
elesa® LOAD SAE 40	6200205	6200212	6202841	6217043	6205309	6213076	6217036

Stockage

Ne pas stocker à des températures supérieures à 25°C et inférieures à 0°C, stocker dans un endroit sec à l'abri de la lumière directe. Il doit être conservé dans son emballage d'origine.

Sécurité et hygiène

Il existe une fiche de données de sécurité correspondante, conforme à la législation en vigueur, qui fournit des informations sur le danger du produit, les précautions de manipulation, les mesures de premiers secours et les données environnementales disponibles.

Edición: 04.24



Lubricantes de Precisión
Hi-Tech Lubricants

elesa

www.elesalubricantes.com • 902 123 453

