

Ficha Técnica

elesa® LOAD SAE 30, 40, 50 y 10W20

Diesel y Gasolina



• Descripción

- ✓ Aceite de motor monogrado mineral para motores diesel y gasolina y **10W20 MULTIGRADO**.

• Aplicaciones

- ✓ Especialmente recomendados para vehículos diesel pesados, autobuses, maquinaria de construcción, OP, agrícolas,... con o sin turbocompresores.
- ✓ Cubren las necesidades de una flota variada de vehículos **DIESEL Y GASOLINA**.

• Propiedades

- ✓ Los aceites de motor **elesa® LOAD SAE 30, 40, 50 y 10W20 MULTIGRADO** son aceites de *muy bajo contenido en cenizas*.
- ✓ Buenas propiedades antidesgaste y antioxidante
- ✓ Buena resistencia a la oxidación y baja volatilidad que reducen el consumo de aceite.
- ✓ Formulados con polímeros de muy alta resistencia al cizallamiento aseguran altos índices de viscosidad y bajo punto de congelación a lo largo de la vida del aceite, combinada con dispersancia que evita la decantación de los productos de oxidación durante el envejecimiento del aceite y garantiza limpieza en pistones.

• Nivel de Calidad

- ✓ API -CF/SJ.
- ✓ CCMC D2
- ✓ MB 228.1 / 228.0
- ✓ MAN 271 / 270
- ✓ CAT TO-2
- ✓ ALLISON C3

• Características

CARACTERISTICAS	CLASIFICACION SAE			
	10W20	30	40	50
Viscosidad 100°C, cSt	5,6 – 9,3	9,3 – 12,5	12,5 – 16,3	16,3-21,9
Viscosidad 40°C, cSt	41.5	105	150	210
Indice viscosidad	120	105	100	100
Densidad 15°C, gr/cc	0.87	0'89	0.89	0,90
Punto Inflamación V.A., °C	230	240	240	240
Punto Congelación, °C	-30	-21	-21	-21
TBN, mgr . KOH/gr	7.3	7.3	7.3	7.3

Las características señaladas reflejan valores habituales. No deben ser tomadas como especificaciones del producto.

Edición: 04.24



Lubricantes de Precisión
Hi-Tech Lubricants

elesa

www.elesalubricantes.com • 902 123 453

