

Especificações técnicas

elesa® LOAD SAE 30, 40, 50 y 10W20

Gasóleo e gasolina



• Descrição

- ✓ Óleo de motor mineral monograduado para motores a diesel e a gasolina e 10W20 MULTIGRADE.

• Aplicações

- ✓ Especialmente recomendado para veículos pesados a diesel, autocarros, máquinas de construção, OP, agrícolas,... com ou sem turbocompressores.
- ✓ Cobrem as necessidades de uma frota variada de veículos a diesel e a gasolina..

• Propriedades

- ✓ Os óleos de motor elesa® LOAD SAE 30, 40, 50 e 10W20 MULTIGRADE são óleos com muito baixo teor de cinzas.
- ✓ Boas propriedades anti-desgaste e anti-ferrugem.
- ✓ Boa resistência à oxidação e baixa volatilidade, reduzindo o consumo de óleo.
- ✓ Formulados com polímeros de resistência ao cisalhamento muito elevada, asseguram índices de viscosidade elevados e pontos de congelação baixos durante toda a vida do óleo, combinados com uma dispersão que impede a sedimentação de produtos de oxidação durante o envelhecimento do óleo e assegura a limpeza do pistão.

• Nível de qualidade

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

• Características

CARACTERÍSTICAS	CLASSIFICAÇÃO SAE			
	10W20	30	40	50
Viscosidade 100°C, cSt	5,6 – 9,3	9,3 – 12,5	12,5 – 16,3	16,3-21,9
Viscosidade 40°C, cSt	41.5	105	150	210
Índice de viscosidade	120	105	100	100
Densidade 15°C, gr/cc	0.87	0'89	0.89	0,90
Ponto de inflamação V.A., °C	230	240	240	240
Ponto de congelação, °C	-30	-21	-21	-21
TBN, mgr . KOH/gr	7.3	7.3	7.3	7.3

As características indicadas reflectem valores típicos. Não devem ser consideradas como especificações do produto.

Edición: 04.24



Lubricantes de Precisión
Hi-Tech Lubricants

elesa

www.elesalubricantes.com • 902 123 453

